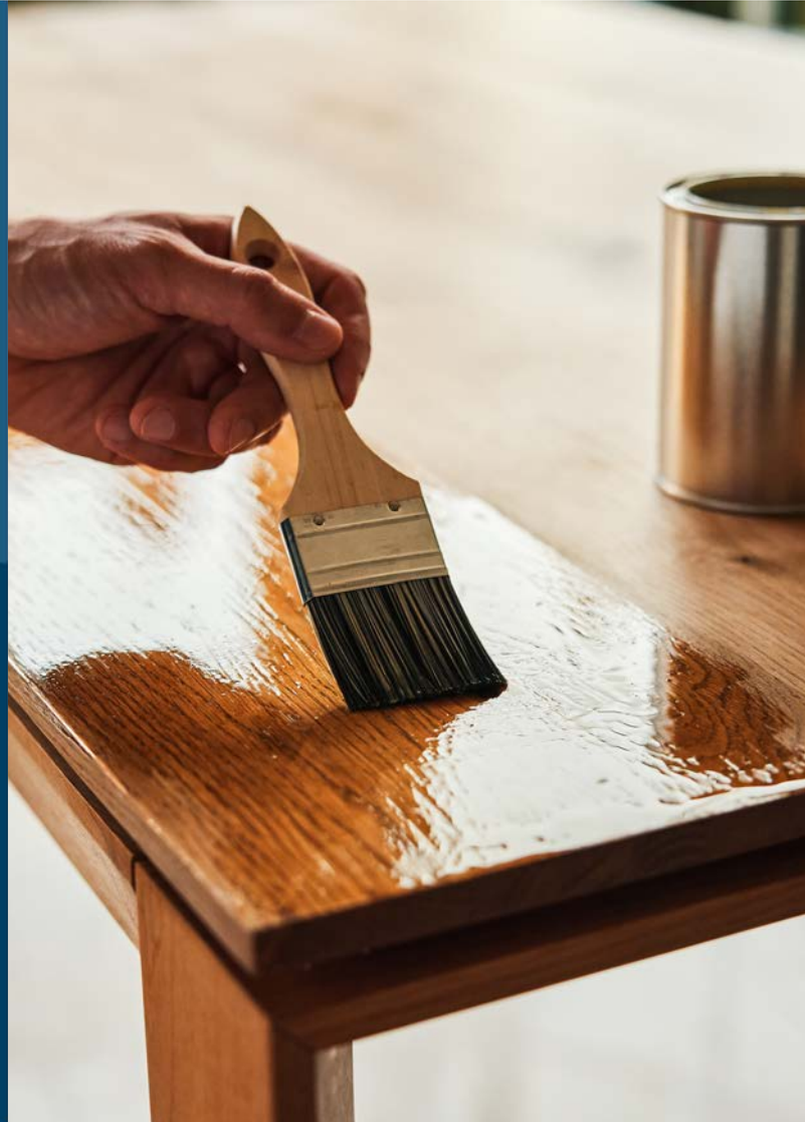


DIN

# Jahresbericht 2023



## DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)

DIN EN ISO 150  
Rohleinöl, Lackleinöl  
und Leinölfirnis

ISO/PWI TS 19392  
Beschichtungssysteme  
für Rotorblätter

DIN EN 3840  
Luft- und Raumfahrt-  
Beschichtungsstoffe

DIN EN ISO 12944  
Korrosionsschutz  
von Stahlbauten

DIN EN ISO 15181  
Auswaschräte von Bioziden aus  
Antifouling-Beschichtungen

DIN EN ISO 13632  
Kolophonium – Probenahme für  
die Messung der Farbzahl

DIN EN 1082  
Beschichtungssysteme  
für mineralische Substrate  
und Beton im  
Außenbereich

DIN EN ISO 4628  
Beurteilung von  
Beschichtungsschäden

DIN ISO 18341  
Analytische Farbmessung

DIN EN 13300  
Beschichtungssysteme für  
Wände und Decken im Innenbereich

DIN EN ISO 16862  
Bewertung der  
Widerstandsfähigkeit  
gegen Abläufen

DIN 55099  
Verarbeitung von Wärmedämm-  
Verbundsystemen

DIN EN 13523  
Bandbeschichtete Metalle

DIN EN 1871  
Straßenmarkierungs-  
materialien

DIN EN 13500  
Außenseitige Wärmedämm-  
Verbundsysteme (WDVS)

DIN EN ISO 11998  
Nassabriebsbeständigkeit  
und Reinigungsfähigkeit  
von Beschichtungen

DIN EN 15080  
Beschichtungssysteme für  
Holzmöbel im Innenbereich

DIN EN ISO 2812  
Beständigkeit gegen  
Flüssigkeiten

DIN 8171  
Aufsichtfarben für Verkehrszeichen

DIN EN ISO 20567  
Steinschlagfestigkeit

DIN EN ISO 8130  
Pulverlacke

DIN EN 16492  
Bewertung von optischen Ober-  
flächenveränderungen verursacht  
durch Pilze und Algen

DIN EN ISO 20566  
Kratzbeständigkeit

DIN 55900  
Beschichtungen für Raumheizkörper

DIN 53160  
Bestimmung der Farbblässigkeit  
von Gebrauchsgegenständen

DIN EN 927  
Beschichtungssysteme  
für Holz im Außenbereich

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Darstellung des NAB .....	3
2.1	Aufgabenbeschreibung des NAB.....	3
2.2	Organisationsschema des NAB.....	3
2.3	Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien.....	5
2.4	Gremien .....	7
2.5	Der Beirat .....	10
2.6	Die Geschäftsstelle.....	11
2.7	Finanzierung der Normung und Standardisierung .....	12
2.8	NAB in Zahlen .....	16
3	Publikationen.....	17
3.1	DIN-Taschenbücher .....	17
3.2	Weitere Publikationen.....	18
4	Arbeitsprogramm des NAB .....	20

# 1 Vorwort

Die Geschäftsstelle des DIN-Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) legt hiermit ihren Jahresbericht 2023 vor. Er soll über die innerhalb des Berichtszeitraumes geleistete Arbeit, über abgeschlossene und in Bearbeitung befindliche nationale, europäische und internationale Normungsprojekte und über weitere Aktivitäten des NAB informieren.

Die Internetseite des NAB

[www.din.de/go/nab](http://www.din.de/go/nab)

enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Spezifikationen, Norm-Entwürfen und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien.

Allen Experten, die zu diesen Ergebnissen zum Nutzen von Wirtschaft, Staat und Gesellschaft durch ihre engagierte Mitarbeit und/oder ihre finanzielle Unterstützung beigetragen haben, sagen wir hiermit herzlichen Dank, verbunden mit dem Wunsch auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.

Roman Grahle  
Geschäftsführer  
DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen

Berlin, März 2024

## 2 Darstellung des NAB

### 2.1 Aufgabenbeschreibung des NAB

Der DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) ist satzungsgemäß ein Organ von DIN mit der Aufgabe, die Normungsarbeit auf den Gebieten

- a) Rohstoffe für Beschichtungsstoffe (Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Stoffe),
- b) Beschichtungsstoffe (Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Stoffe) und
- c) Beschichtungen

durchzuführen. Unter Rohstoffen sind Bindemittel aus Naturstoffen, z. B. Öle, synthetische Harze, Weichmacher, Lösemittel und Trockenstoffe zu verstehen, soweit sie für Beschichtungsstoffe verwendet werden.

### 2.2 Organisationsschema des NAB

Gremien des NAB	
NA 002 BR	Beirat des DIN-Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)
NA 002-00-01 AA	Begriffe
NA 002-00-02 AA	Lackrohstoffe
NA 002-00-02-03 AK	Gelpermeationschromatographie
NA 002-00-07 AA	Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen
NA 002-00-07-01 AK ( <i>ruhend</i> )	Pulverlacke
NA 002-00-07-08 AK	Bildauswertung
NA 002-00-07-09 AK	Automobilbeschichtungen
NA 002-00-07-10 AK	Schichtdicke
NA 002-00-07-11 AK	Waschkratzerbeständigkeit
NA 002-00-07-12 AK	Leitfähigkeit und pH-Wert
NA 002-00-07-14 AK ( <i>ruhend</i> )	Haftfestigkeit und Härte
NA 002-00-07-15 AK	Kontaktwinkel/Benetzbarkeit
NA 002-00-07-16 AK	Rheologie
NA 002-00-07-17 GAK	Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NMP: Elektrochemische Methoden
NA 002-00-07-18 AK ( <i>ruhend</i> )	Klimawechseltest
NA 002-00-07-19 AK	Beschichtungen auf nichtmetallischen Werkstoffen
NA 002-00-07-20 AK	Radar
NA 002-00-10 AA	Korrosionsschutz von Stahlbauten
NA 002-00-10-01 UA ( <i>ruhend</i> )	Allgemeines
NA 002-00-10-04 UA	Oberflächenvorbereitung und –prüfung

<b>Gremien des NAB</b>	
NA 002-00-10-05 UA	Korrosionsschutzstoffe und –systeme, einschließlich Prüfung
NA 002-00-10-08 UA	Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen
NA 002-00-10-09 AK	Überführung der DIN 55633 in eine Normenreihe
NA 002-00-11 AA	Strahlmittel
NA 002-00-13 GA	Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAB/NABau: Wärmedämm-Verbundsysteme
NA 002-00-13-01 GAK ( <i>ruhend</i> )	Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NABau: Verarbeitungsnorm
NA 002-00-15 AA	Bautenbeschichtungen
NA 002-00-15-01 AK ( <i>ruhend</i> )	Auswaschung von Bioziden aus Beschichtungen und Putzen für architektonische Zwecke im Außenbereich
NA 002-00-15-03 AK ( <i>ruhend</i> )	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Glanz- und Farbtonbeständigkeit von Innenwandfarben bei Reibung
NA 002-00-15-04 AK	Reaktive Brandschutzbeschichtungen
NA 002-00-15-05 AK	VOC
NA 002-00-15-07 AK	Nassabriebbeständigkeit
NA 002-00-16 AA	Beschichtungen an Rotorblättern für Windenergieanlagen
AA = Arbeitsausschuss GA = Gemeinschaftsausschuss	UA = Unterausschuss GAK = Gemeinschaftsarbeitskreis
	AK = Arbeitskreis

## 2.3 Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien

### Organisatorische Gliederung des CEN/TC 139

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 139	Lacke und Anstrichstoffe / Paints and varnishes	Deutschland / DIN
CEN/TC 139/WG 1	Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe / Interior wall and facade coatings	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 139/WG 2	Beschichtungssysteme für Holz / Coating systems for wood	Deutschland / DIN
CEN/TC 139/WG 9	Prüfung von bandbeschichteten Metallen / Testing of coil coated metals	Deutschland / DIN
CEN/TC 139/WG 10	Mikrobiologie und Freisetzung von Substanzen / Microbiology and leaching of substances	Deutschland / DIN
CEN/TC 139/WG 13	Reaktive Brandschutzbeschichtungen / Reactive coatings for fire protection	Großbritannien / BSI

### Organisatorische Gliederung des ISO/TC 35

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 35	Lacke und Anstrichstoffe / Paints and varnishes	Niederlande / NEN
ISO/TC 35/CAG	Beratungsgruppe des Vorsitzenden / Chair 's advisory group	Niederlande / NEN
ISO/TC 35/JWG 6	Anforderungen an die Kompetenz von Beschichtungsinspektoren und -applikatoren / Joint ISO/TC 35 - ISO/TC 67 WG: Competency requirements of coating inspectors and applicators	Tschechien / UNMZ
ISO/TC 35/WG 4	Bindemittel für Beschichtungsstoffe / Binders for paints and varnishes	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/WG 5	Harzderivate / Naval stores	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 9	Allgemeine Prüfverfahren für Lacke und Anstrichstoffe / General test methods for paints and varnishes	Großbritannien / BSI
ISO/TC 35/SC 9/WG 16	Pulverlacke / Coating powders	Großbritannien / BSI
ISO/TC 35/SC 9/WG 29	Elektrochemische Verfahren / Electro-chemical methods	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 9/WG 30	Eigenschaften vor dem und während des Beschichtens(s) und Trocknung / Properties prior to and during application and drying	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 9/WG 31	Eigenschaften nach dem Beschichten / Properties after application	Deutschland / DIN

<b>Gremienbezeichnung</b>	<b>Titel</b>	<b>Sekretariat</b>
ISO/TC 35/SC 9/WG 32	Beschichtungen für Rotorblätter von Windenergieanlagen / Coating materials for wind-turbine rotor blades	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 12	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen / Preparation of steel substrates before application of paints and related products	Großbritannien / BSI
ISO/TC 35/SC 12/WG 2	Oberflächenreinheit / Surface cleanliness	Schweden / SIS
ISO/TC 35/SC 12/WG 3	Oberflächenvorbereitungsverfahren / Surface preparation methods	Niederlande/NEN
ISO/TC 35/SC 12/WG 4	Strahlmittel / Blast-cleaning abrasives	Großbritannien / BSI
ISO/TC 35/SC 14	Beschichtungssysteme für den Korrosionsschutz von Stahlbauten / Protective paint systems for steel structures	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 14/WG 12	Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen durch Schutzanstrichsysteme und Laborprüfverfahren / Corrosion protection of steel structures by protective paint systems and laboratory performance test methods	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 14/WG 13	Bewertung des Korrosionsschutzes von Stahlkonstruktionen durch Schutzanstrichsysteme vor Ort / Field assessment of corrosion protection of steel structures by protective paint systems	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 15	Beschichten von Beton / Protective coatings: concrete surface preparation and coating application	USA / ANSI
ISO/TC 35/SC 15/WG 1	Schutzbeschichtungen für Betonbauwerke / Protective coatings for concrete structures	Frankreich / AFNOR
ISO/TC 35/SC 16	Chemische Analysenverfahren / Chemical analysis	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 16/WG 1	Flüchtige und schwerflüchtige organische Verbindungen / Volatile and semi-volatile organic compounds	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 16/WG 2	Bestimmung von Topf-Konservierungsmitteln / Determination of in-can preservatives	Deutschland / DIN

## 2.4 Gremien

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
<b>Lenkungs-gremien</b>	<b>Lenkungs-gremien</b>	<b>Lenkungs-gremien</b>
<b>NA 002 BR</b> Beirat des DIN-Normenaus- schusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)	<b>CEN/TC 139</b> Lacke und Anstrichstoffe	<b>ISO/TC 35</b> Lacke und Anstrichstoffe
<b>Nationale Arbeits-gremien</b>	<b>Europäische Arbeits-gremien</b>	<b>Internationale Arbeits-gremien</b>
<b>NA 002-00-01 AA</b> Begriffe		
<b>NA 002-00-02 AA</b> Lackrohstoffe		<b>ISO/TC 35/WG 4</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe <b>ISO/TC 35/WG 5</b> Harzderivate <b>ISO/TC 35/SC 16</b> Chemische Analyseverfahren
<b>NA 002-00-02-03 AK</b> Gelpermeationschromatographie		
<b>NA 002-00-07 AA</b> Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen	<b>CEN/TC 139/WG 9</b> Prüfung von bandbeschichteten Metallen	<b>ISO/TC 8/SC 2/WG 5</b> Risikobeurteilung von Bewuchsschutzsystemen (AFS) von Schiffen <b>ISO/TC 8/SC 8/WG 34</b> Beschichtungen <b>ISO/TC 35/CAG</b> Beratungsgruppe des Vorsitzenden <b>ISO/TC 35/SC 9</b> Allgemeine Prüfverfahren für Lacke und Anstrichstoffe <b>ISO/TC 35/SC 9/WG 16</b> Pulverlacke <b>ISO/TC 35/SC 9/WG 29</b> Elektrochemische Verfahren <b>ISO/TC 35/SC 9/WG 30</b> Eigenschaften vor dem und während des Beschichten(s) und Trocknung <b>ISO/TC 35/SC 9/WG 31</b> Eigenschaften nach dem Beschichten
<b>NA 002-00-07-01 AK</b> Pulverlacke ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 002-00-07-08 AK</b> Bildauswertung		
<b>NA 002-00-07-09 AK</b> Automobilbeschichtungen		
<b>NA 002-00-07-10 AK</b> Schichtdicke		
<b>NA 002-00-07-11 AK</b> Waschkratzerbeständigkeit		
<b>NA 002-00-07-12 AK</b> Leitfähigkeit und pH-Wert		

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
<b>NA 002-00-07-14 AK</b> Haftfestigkeit und Härte ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 002-00-07-15 AK</b> Kontaktwinkel/Benetzbarkeit		
<b>NA 002-00-07-16 AK</b> Rheologie		
<b>NA 002-00-07-17 GAK</b> Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NMP: Elektrochemische Methoden		
<b>NA 002-00-07-18 AK</b> Klimawechseltest ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 002-00-07-19 AK</b> Beschichtungen auf nichtmetallischen Werkstoffen		
<b>NA 002-00-07-20 AK</b> Radar		
<b>NA 002-00-10 AA</b> Korrosionsschutz von Stahlbauten		<b>ISO/TC 35/SC 14</b> Beschichtungssysteme für den Korrosionsschutz von Stahlbauten <b>ISO/TC 35/JWG 6</b> Anforderungen an die Kompetenz von Beschichtungsinspektoren und -applikatoren
<b>NA 002-00-10-01 UA</b> Allgemeines		
<b>NA 002-00-10-04 UA</b> Oberflächenvorbereitung und -prüfung		<b>ISO/TC 35/SC 12</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen <b>ISO/TC 35/SC 12/WG 2</b> Oberflächenreinheit <b>ISO/TC 35/SC 12/WG 3</b> Oberflächenvorbereitungsverfahren
<b>NA 002-00-10-05 UA</b> Korrosionsschutzstoffe und -systeme, einschließlich Prüfung		<b>ISO/TC 35/SC 14/WG 12</b> Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen durch Schutzanstrichsysteme und Laborprüfverfahren <b>ISO/TC 35/SC 12/WG 13</b> Bewertung des Korrosionsschutzes von Stahlkonstruktionen durch Schutzanstrichsysteme vor Ort
<b>NA 002-00-10-08 UA</b> Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen		
<b>NA 002-00-10-09 AK</b> Überführung der DIN 55633 in eine Normenreihe		
<b>NA 002-00-11 AA</b> Strahlmittel		<b>ISO/TC 35/SC 12/WG 4</b> Strahlmittel

<b>National – DIN</b>	<b>Europäisch – CEN</b>	<b>International – ISO</b>
<b>NA 002-00-13 GA</b> Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAB/NABau: Wärmedämm- Verbundsysteme	<b>CEN/TC 88/WG 18</b> Wärmedämm- Verbundsysteme	<b>ISO/TC 163/SC 3/WG 9</b> Außenliegende Wärmedämmung und Systeme
<b>NA 002-00-13-01 GAK</b> Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NABau: Verarbeitungsnorm ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 002-00-15 AA</b> Bautenbeschichtungen	<b>CEN/TC 139/WG 1</b> Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe <b>CEN/TC 139/WG 2</b> Beschichtungssysteme für Holz <b>CEN/TC 139/WG 10</b> Mikrobiologie und Freisetzung von Substanzen	<b>ISO/TC 35/SC 15</b> Beschichten von Beton <b>ISO/TC 35/SC 15/ WG 1</b> Schutzbeschichtungen für Betonbauwerke <b>ISO/TC 35/SC 16/WG 2</b> Bestimmung von Topf- Konservierungsmitteln
<b>NA 002-00-15-01 AK</b> Auswaschung von Substanzen aus Beschichtungen ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 002-00-15-03 AK</b> Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Glanz und Farbtonbeständigkeit von Innenwandfarben bei Reibung ( <i>ruhend</i> )		
<b>NA 002-00-15-04 AK</b> Reaktive Brandschutzbeschichtungen	<b>CEN/TC 139/WG 13</b> Reaktive Brandschutzbeschichtungen	
<b>NA 002-00-15-05 AK</b> VOC		<b>ISO/TC 35/SC 16/WG 1</b> Flüchtige und schwerflüchtige organische Verbindungen
<b>NA 002-00-15-07 AK</b> Nassabriebbeständigkeit		
<b>NA 002-00-16 AA</b> Beschichtungen an Rotorblättern für Windenergieanlagen		<b>ISO/TC 35/SC 9/WG 32</b> Beschichtungsstoffe für Rotorblätter von Windenergieanlagen

## 2.5 Der Beirat

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB), das für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

Name	Autorisierende Stelle
<b>Vorsitz</b>	
Andreas Götz	Akzo Nobel Coatings GmbH
<b>Stellvertretender Vorsitz</b>	
Christoph Maier	Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e. V. (VdL)
<b>Geschäftsführung</b>	
Roman Grahle	DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
<b>Beiratsmitglieder</b>	
Walter Bücher	Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz
Christian Dietz	Rhopoint Instruments GmbH Autorisierung durch DIN-Normenausschuss Farbe (FNF)
Dr. Florian Feil	Atlas Material Testing Technology GmbH
Guido Gormanns	Bundesverband Korrosionsschutz e. V.
Dr. Uwe Hempelmann	LANXESS Deutschland GmbH
Markus Kammerer	Sto SE & Co. KGaA
Dr. Helge Kramberger-Kaplan	Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH
Dr. Rolf Kuroпка	Krahn Chemie GmbH
Ute van der Mijl	EP Power Minerals GmbH
Martin Schiffhauer	Covestro Deutschland AG
Heiner Stahl	Bundesverband Korrosionsschutz e. V.
Dr. Jörg Vogelsang	Sika Technology AG

## 2.6 Die Geschäftsstelle

### DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen

Hausanschrift:  
Burggrafenstr. 6  
10787 Berlin

Postanschrift:  
10772 Berlin

[www.din.de/go/nab](http://www.din.de/go/nab)

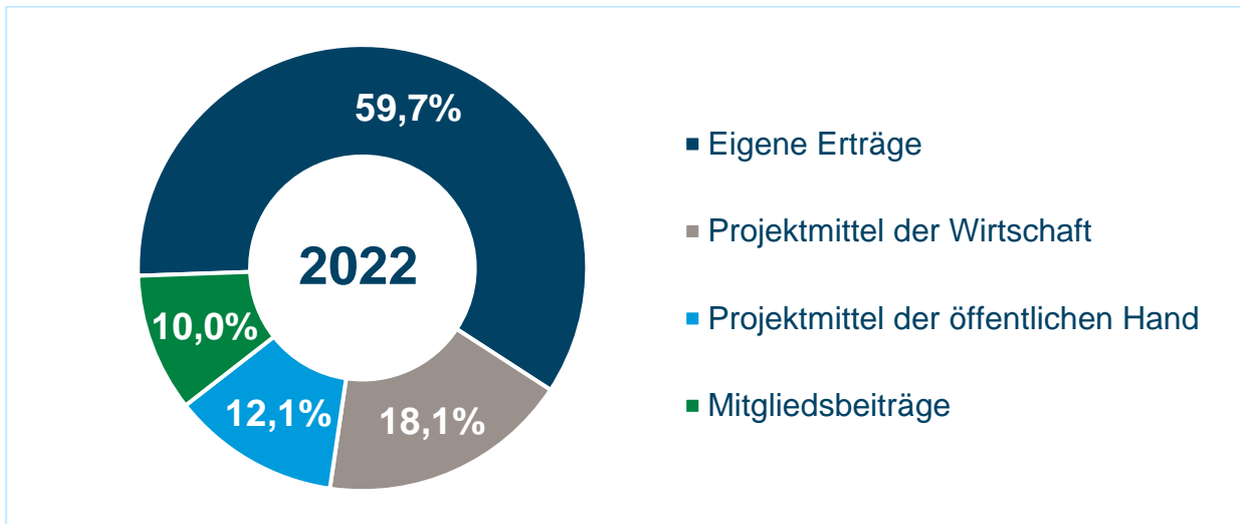
Die Zuordnung der Gremien zum jeweiligen Bearbeiter in der Geschäftsstelle kann dem Arbeitsprogramm entnommen werden.

Name	Funktion	Telefon Telefax E-Mail
<b>Geschäftsführung</b>		
Roman Grahle	Geschäftsführer/ Gruppenleiter Fertigungstechnik, Sprache und Sport	+49 30 2601-2259 +49 30 2601-4 2259 <a href="mailto:roman.grahle@din.de">roman.grahle@din.de</a>
<b>Projektmanagement</b>		
Bernd Reinmüller	Projektmanager	+49 30 2601-2447 +49 30 2601-4 2447 <a href="mailto:bernd.reinmueller@din.de">bernd.reinmueller@din.de</a>
Dr. Benjamin Zirstein	Projektmanager	+49 30 2601-2739 +49 30 2601-4 2739 <a href="mailto:benjamin.zirstein@din.de">benjamin.zirstein@din.de</a>
Dr. Florian Korinth	Projektmanager	+49 30 2601 2833 +49 30 2601 4 2833 <a href="mailto:florian.korinth@din.de">florian.korinth@din.de</a>
Kaja Pack (seit Februar 2023)	Projektmanagerin	+49 30 2601-2855 +49 30 2601 4 2855 <a href="mailto:kaja.pack@din.de">kaja.pack@din.de</a>
<b>Sekretariat</b>		
NAB-Sekretariat		+49 30 2601-2384 +49 30 2601-4 2384 <a href="mailto:nab@din.de">nab@din.de</a>

## 2.7 Finanzierung der Normung und Standardisierung

DIN ist ein gemeinnütziger Verein, der sich im Wesentlichen aus dem Verkauf von Normen, anderen Verlagsprodukten und Dienstleistungen finanziert. Hinzu kommen Projektmittel der Wirtschaft, Mitgliedsbeiträge und projektbezogene Mittel der öffentlichen Hand. In Deutschland ist die Normung Selbstverwaltungsaufgabe der Wirtschaft.

### Finanzierung der Normungsarbeit



Die Normenausschüsse verantworten die nationale, europäische und internationale Normung in ihren jeweiligen Fach- und Wissensgebieten. Sie setzen sich für die Einführung der erarbeiteten Normen ihres Fachgebietes in den davon berührten Anwendungsbereichen ein.

Die Mitarbeit in der Normung ist in aller Regel eine Interessen- und Aufgabenwahrnehmung, die mit Kosten und Nutzen für die jeweils entsendende Seite verbunden ist.

Expertinnen und Experten, die in den Gremien des NAB mitarbeiten möchten, müssen sich anteilig an der Finanzierung der Normungsarbeiten beteiligen: entweder durch Zahlung des Kostenbeitrages oder eines zu vereinbarenden Förderbeitrages. Dabei sollte der Förderbeitrag nicht geringer sein als die Höhe des jährlich vom DIN-Präsidium festgelegten Kostenbeitrages.

Die externen Projektmittel für die Normungsarbeit des NAB werden derzeit grundsätzlich aus folgenden Quellen bereitgestellt:

#### Förderbeiträge

Förderbeiträge sind Beiträge zur Finanzierung der Normungsarbeit innerhalb des NAB. Die Entrichtung eines Förderbeitrages geschieht auf freiwilliger Grundlage ohne Anspruch auf eine Gegenleistung. Für Förderbeiträge wird eine Bescheinigung der Zahlung zur Vorlage beim Finanzamt ausgestellt.

Firmen und Institutionen, die die Notwendigkeit der Normung im Bereich des NAB erkannt haben, unterstützen diese durch einen selbst festgelegten Förderbeitrag, entweder für einen bestimmten Normungsbereich, für die Führung von europäischen und internationalen Sekretariaten oder allgemein für die nationale, europäische und/oder internationale Normungsarbeit innerhalb des NAB.

## **Kostenbeiträge**

Die Kostenbeiträge beruhen auf dem DIN-Präsidialbeschluss 10/1997. Der Beitrag wird vom DIN-Präsidium festgelegt und gilt pro Kalenderjahr, pro Mitarbeiter/in und pro Gremium (2024 beträgt der Kostenbeitrag 1.260,00 EUR zzgl. 7 % USt).

## **Finanzielle Beiträge der öffentlichen Hand**

Die Projektmittel der öffentlichen Hand sind Beiträge des Staates zur Normung und Standardisierung und werden größtenteils als Zuwendungen nach der Bundeshaushaltsordnung (BHO) oder einer Landeshaushaltsordnung (LHO) gewährt. Hierzu stellt DIN im Vorjahr des Projektbeginns einen Antrag beim zuständigen Bundes- oder Landesministeriums, das wiederum seinerseits hierüber auf Grundlage eines erkennbaren besonderen Interesses für sich entscheidet und im positiven Fall einen Zuwendungsbescheid erstellt.

## **Projektvereinbarungen**

Für Leistungen wie die Führung von CEN- bzw. ISO-Sekretariaten (z. B. CEN/TC 139) oder die Betreuung von definierten Normungsbereichen mit Normungsprojekten können nach vorheriger Kalkulation durch die NAB-Geschäftsstelle Projektvereinbarungen geschlossen werden. Zunächst erfolgt von der Geschäftsstelle ein Projektangebot mit einem Projektpreis. Der Projektpreis wird mit Terminvorgaben (Lieferterminen) und Qualitätskriterien (Abnahmekriterien) dem Kunden gegenüber transparent dargestellt. Erteilte Projektaufträge müssen anschließend auf der Basis von Dienstleistungsverträgen mit AGBs über die gesamte Projektlaufzeit mit verbindlichen Zahlungsverpflichtungen durchgeführt werden. Die erbrachten Dienstleistungen werden den Auftraggebern in Rechnung gestellt.

## **DIN-Mitgliedschaft**

Je nach Unternehmensgröße erhalten DIN-Mitglieder zwischen einem und fünf Gutscheinen mit einem Wert von jeweils 1.260,00 EUR (netto) /Jahr für die Mitarbeit in DIN-Normungsgremien. Damit möchte DIN insbesondere für kleine und mittelständische Unternehmen die finanzielle Hürde zur Mitarbeit in der Normung senken. Weitere Informationen zu Vorteilen, Beitrittserklärung und Beitragsschlüssel finden Sie unter:

<https://www.din.de/de/mitwirken/din-mitgliedschaft>

## **Mitarbeit in den Arbeitsgremien des NAB**

So wie Industrie und Handel auf verbindliche Normen angewiesen sind, ist die Mitarbeit von Expertinnen und Experten aus Unternehmen, Wissenschaft und Forschung beim Erarbeiten von Normen für DIN unverzichtbar. Eine demokratische Legitimierung der Normung erfordert das Engagement aller interessierten Kreise. Wer die Norm macht, hat strategische Marktvorteile.

Interessierte können sich jederzeit bei der NAB-Geschäftsstelle melden und ihr Interesse an der Normungsarbeit anmelden.

Bevor die Aufnahme einer/s Expertin/Experten in ein Arbeitsgremium des NAB vorgenommen werden kann, ist eine Autorisierung der entsendenden Stelle und die Art der Finanzierungsbeteiligung anzugeben. Dafür muss das nachfolgende Autorisierungsformular ausgefüllt an die NAB-Geschäftsstelle gesandt werden. Danach erfolgt zunächst die Zuordnung des Experten als „Gast mit Aufnahmeantrag“ im entsprechenden Gremium (siehe Abschnitt 2.2).

Erfolgt erstmalig eine Autorisierung einer/s Expertin/Experten bei DIN, erhält dieser zur Begrüßung einen Gutschein für die Teilnahme am Seminar „Basiswissen Normung“.

Dieses Seminar vermittelt Detailkenntnisse zur Bedeutung der Normung für das eigene Unternehmen sowie zu unternehmensbezogenen Einflussmöglichkeiten auf den Prozess der Normung. Des Weiteren wird ein fundierter Überblick über nationale, europäische und internationale Regeln zur Normenerstellung sowie zu Recherche- und Vertriebswegen der Normen gegeben.

Das ausgefüllte und unterschriebene Formular schicken Sie bitte in einem Fensterumschlag per Post an die untenstehende Adresse:



**DIN Deutsches Institut für Normung e. V.**  
**DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)**  
**Am DIN-Platz**  
**Burggrafenstr. 6**  
**10787 Berlin**

Roman Grahle

ANSPRECHPARTNER IM DIN  
0 30/26 01-22 59

TELEFON

roman.grahle@din.de

E-MAIL

## Autorisierung für die Mitarbeit in den Arbeitsgremien des NAB

Als **unterzeichnende Organisation** autorisieren wir hiermit

NAME

VORNAME

TITEL

ORGANISATION

BRANCHE DER ORGANISATION

STRASSE, HAUSNUMMER

PLZ, ORT

TELEFON

TELEFAX

E-MAIL

auf der Grundlage von DIN 820, der Richtlinie für Normenausschüsse im DIN und der Geschäftsordnung

des \_\_\_\_\_ im DIN für die Mitarbeit in folgenden Gremien:

---

---

---

---

(Bitte alle NA-Arbeitsgremien angeben, in denen die Mitarbeiterin/der Mitarbeiter tätig sein soll.)

Wir beteiligen uns an den **Kosten der Normungsarbeit**

**durch die Zahlung von Förderbeiträgen.**

Wir fördern ab \_\_\_\_\_ (Jahr) in Höhe von \_\_\_\_\_ Euro pro Jahr.

**durch die Zahlung von Kostenbeiträgen.**

(Der Kostenbeitrag wird pro Experte und pro Arbeitsausschuss berechnet;  
aktuell beträgt er 1.260,- Euro zzgl. USt. pro Jahr.)

**durch Beiträge eines zentralen Förderers des DIN.**

\_\_\_\_\_  
NAME DES ZENTRALFÖRDERERS

**durch Förderbeiträge des/eines Verbandes.**

\_\_\_\_\_  
NAME DES VERBANDES

Wir sind von der Beteiligung an den Kosten der Normungsarbeit **befreit**, da

**wir dem öffentlichen Bereich angehören:**

- Öffentliche Hand
- Hochschule
- Öffentlich-rechtlich verfasste Wissenschafts-, Forschungs- bzw. Bildungseinrichtung

**wir dem Bereich der nichtgewerblichen Letztverbraucher angehören:**

- Vertreter des Verbraucherrates des DIN
- Verbraucherorganisation
- Stiftung Warentest

Mit der Speicherung der personenbezogenen Daten für Zwecke der Normungsarbeit sind wir einverstanden.  
Wir werden die Beendigung der Autorisierung der NA-Geschäftsstelle schriftlich mitteilen.

**Name und Anschrift der autorisierenden Organisation:**

\_\_\_\_\_  
NAME

\_\_\_\_\_  
STRASSE, HAUSNUMMER

\_\_\_\_\_  
PLZ, ORT

\_\_\_\_\_  
BRANCHE DER AUTORISIERENDEN ORGANISATION

Rechnungsanschrift (falls abweichend):

\_\_\_\_\_  
NAME

\_\_\_\_\_  
STRASSE, HAUSNUMMER

\_\_\_\_\_  
PLZ, ORT

\_\_\_\_\_  
ORT, DATUM

\_\_\_\_\_  
UNTERSCHRIFTSBERECHTIGTE(R) DER AUTORISIERENDEN ORGANISATION

## 2.8 NAB in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen	2021	2022	2023
<b>Projekte</b> (national, europäisch, international)	151	142	181
<b>Norm-Entwürfe</b> (national)	22	21	31
<b>Normen, Technische Spezifikationen (TS), Technische Reports (TR)</b> (national)	53	26	34
<b>Gesamtbestand Normen, Technische Spezifikationen (TS), Technische Reports (TR)</b> (DIN, DIN/TS, DIN/TR, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	393	391	400
<b>Gesamtbestand ISO-Normen</b>	294	302	309

Anzahl der durch den NAB betreute Gremien	2021	2022	2023
nationale Gremien	26	29	27
europäische Gremien	7	7	7
davon europäische Gremien mit Sekretariat DIN	5	5	5
internationale Gremien	24	26	26
davon internationale Gremien mit Sekretariat DIN	10	12	12

Sitzungen	2021	2022	2023
Anzahl der Sitzungstage	80	67	85

Nationale Experten im NAB	2021	2022	2023
Anzahl der Köpfe	243	226	265
Anzahl der Sitze	336	366	380

Die Webseite des NAB  
[www.din.de/go/nab](http://www.din.de/go/nab)  
 enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien.

## **3 Publikationen**

### **3.1 DIN-Taschenbücher**

#### **DIN-Taschenbuch 286/2**

Korrosion und Korrosionsschutz 2  
Korrosionsprüfverfahren  
2019-12

#### **DIN-Taschenbuch 286/3**

Korrosion und Korrosionsschutz 3  
Korrosionsgeschützte Erzeugnisse, allgemeine Normen  
2019-12

#### **DIN-Taschenbuch 286/4**

Korrosion und Korrosionsschutz 4  
Kontinuierlich hergestellte korrosionsgeschützte Halbzeuge und Rohre  
2019-12

#### **DIN-Taschenbuch 286/5**

Korrosion und Korrosionsschutz 5  
Kontinuierlich hergestellte korrosionsgeschützte Halbzeuge und Rohre  
2019-12

#### **DIN-Taschenbuch 286/7**

Korrosion und Korrosionsschutz 7  
Oberflächenvorbereitung und Strahlmittel  
2022-05

#### **DIN-Taschenbuch 286/8**

Korrosion und Korrosionsschutz 8  
Mess- und Prüfverfahren für Schichten und Schichtsysteme  
2019-12

#### **DIN-Taschenbuch 482**

Haftfestigkeit von Beschichtungen  
2022-04

## 3.2 Weitere Publikationen

- Loseblattwerk**
- Handbuch Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Beschichtungsstoffe
- Beuth kompakt**
- **Fassadenfarben** – Zu den Qualitätsmerkmalen von Fassadenfarben nach DIN EN 1062
  - **Autoreparaturlacke** – Qualitätsmerkmale von Autoreparaturlacken und Tipps für Lackarbeiten  
(*nur über den NA zu beziehen*)
- ISO-Handbücher**
- Volume 1 – General test methods – Part 1
  - Volume 2 – General test methods – Part 2
  - Volume 3 – Raw materials
  - Volume 4 – Preparation and protection of steel substrates
- PRAXIS**
- Kurt Schönburg  
**Strukturputze, historisch und neu**  
1. Auflage 2007
  - Kurt Schönburg  
**Lehmbauarbeiten**  
2. Auflage 2016
  - Kurt Schönburg  
**Holzoberflächen am Bauwerk**  
1. Auflage 2009
  - Kurt Schönburg  
**Schäden an Sichtflächen**  
4. vollständig überarbeitete Auflage 2016
  - Kurt Schönburg  
**Naturstoffe an Bauwerken**  
1. Auflage 2010
  - Kurt Schönburg  
**Historische Beschichtungstechniken**  
3. überarbeitete Auflage 2010
  - Kurt Schönburg  
**Techniken der Wandmalerei am Bauwerk**  
1. Auflage 2012
  - Kurt Schönburg  
**Mineralfarbertechnik am Bauwerk**  
2. überarbeitete Auflage 2013
  - Kurt Schönburg  
**Bauwerksoberflächen schützen und bewahren**  
Nachhaltige Arbeitstechniken zur Erhöhung der Resistenz  
1. Auflage 2014

- Kurt Schönburg  
**Oberflächentechnik im Bauwesen A – Z**  
1. Auflage 2018

#### Beuth Wissen

- Kurt Schönburg  
**Beschichtungstechniken heute**  
Nachhaltiges Instandsetzen und Instandhalten von Bauwerks-  
oberflächen, Korrosionsschutz, Holzschutz  
1. Auflage 2013

#### Beuth Pocket

- Petra Herrmann, Julia Karsch, Bernd Reinmüller  
**Nanotechnologie für Beschichtungen**  
2019-08

Nanotechnologie – die „Lehre von der Technik mit Zwergen“. So oder so ähnlich lautet die wörtliche Übersetzung. „Nanos“ kommt aus dem Griechischen und heißt wörtlich übersetzt „Zwerg“. Dieses Buch soll Ihnen vermitteln, was diese winzigen Nanoteilchen Großes bewirken.

Nanotechnologie ist in aller Munde – und das nicht nur wörtlich bei Lebensmitteln wie Ketchup, usw. und Zahncreme. Nanopartikel sind in vielen technischen Produkten zu finden. Doch was verbirgt sich hinter der Nanotechnologie?

In vielen Bereichen wie Lebensmittel, Medizintechnik, Kosmetik und allgemeiner Industrie gibt es heute gezielt hergestellte Nanopartikel. Sie finden Verwendung in z. B. Ketchup, Pflastern, Sonnenschutzcreme, Zahncreme, Oberflächen von Textilien, Unterhaltungselektronik und Beschichtungen. In diesem Heft informieren wir schwerpunktmäßig über Beschichtungen auf Innen- und Außenwänden, Autos, Flugzeugen und Schiffen.



#### Zu beziehen über:

**Beuth Verlag GmbH**  
Burggrafenstr. 6  
10787 Berlin

Telefon: +49 30 58885700-70  
E-Mail: [kundenservice@beuth.de](mailto:kundenservice@beuth.de)  
Internet: [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

## 4 Arbeitsprogramm des NAB

Der **Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)**  
wurde **1949 gegründet** und wurde 2023 somit **74 Jahre** alt.

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

**NA 002**

**DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)**

Vorsitz: Andreas Götz

Bearbeiter DIN: Roman Grahle

**DIN SPEC 19291**

**Sanierung von Mauerwerken und Bauten unter Nutzung von reaktiven diffusionsoffenen Beschichtungen - Prüfverfahren**

Vorsitz: Christopher Herrmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

**DIN SPEC 19291**

60.60

2024-01-01

Sanierung von Mauerwerken und Bauten unter Nutzung von reaktiven diffusionsoffenen Beschichtungen - Prüfverfahren

**NA 002-00-01 AA**

**Begriffe**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

**DIN 55945**

90.93

2016-08-01

DIN 55945 2007-03-01

Beschichtungsstoffe und Beschichtungen - Ergänzende Begriffe zu DIN EN ISO 4618

**DIN 55950**

90.93

2001-08-01

DIN 55950 1978-04-01

Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Kurzzeichen

**DIN EN ISO 4618**

60.60

2023-05-01

DIN EN ISO 4618 2015-01-01

Beschichtungsstoffe - Begriffe (ISO 4618:2023); Dreisprachige Fassung EN ISO 4618:2023

**NA 002-00-02 AA**

**Lackrohstoffe**

Vorsitz: Martin Schiffhauer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

**DIN 53170**

90.00

2009-08-01

DIN 53170 1991-08-01

Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Verdunstungszahl

**DIN 53171**

90.00

2009-08-01

DIN 53171 1991-04-01

Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Siedeverhaltens (Siedebereich und Siedeverlauf)

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN 53172</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abdampfrückstandes	90.00	2009-08-01	DIN 53172 1993-12-01
<b>DIN 53173</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Carbonylzahl	90.00	2009-08-01	DIN 53173 1983-02-01
<b>DIN 53176</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Aminzahl von wasserverdünnbaren Bindemitteln	90.93	2002-11-01	DIN 53176 1990-10-01
<b>DIN 53178</b> Prüfung von Anstrichstoffen; Bestimmung des Nitrocellulose-Gehaltes von Lacken	99.20 Zurückziehung eingeleitet	1969-09-01	
<b>DIN 53245</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Alkohole - Lieferspezifikation, weitere Eigenschaften und Prüfung	90.00	2009-07-01	DIN 53245 1994-02-01
<b>DIN 53246</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ester der Essigsäure - Lieferspezifikation, weitere Eigenschaften und Prüfung	90.00	2009-07-01	DIN 53246 1997-06-01
<b>DIN 53247</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ketone - Lieferspezifikation, weitere Eigenschaften und Prüfung	90.00	2009-07-01	DIN 53247 1997-03-01
<b>DIN 53248</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Terpentinöle und Kienöl - Anforderungen und Prüfung	90.93	2006-09-01	DIN 53248 1995-01-01
<b>DIN 53249</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Dipenten - Anforderungen und Prüfung	90.93	2007-05-01	DIN 53249 1995-01-01
<b>DIN 53978</b> Tetrachlorethen (Perchloroethylen) - Anforderungen und Prüfungen	90.93	2005-03-01	DIN 53978 1992-07-01
<b>DIN 55651</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Kurzzeichen	90.93	2000-02-01	
<b>DIN 55673</b> Beschichtungsstoffe und deren Rohstoffe - Nahinfrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen	90.93	2017-04-01	DIN 55673 2000-02-01
<b>DIN 55685</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Alkohole - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.00	2009-08-01	DIN 55685 1992-02-01
<b>DIN 55686</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ester der Essigsäure - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.93	2006-07-01	DIN 55686 1992-02-01
<b>DIN 55687</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ketone - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.00	2009-08-01	DIN 55687 1992-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN 55688</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ethylenglykolether - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.93	2006-09-01	DIN 55688 1995-04-01
<b>DIN 55689</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Propylenglykolether - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.93	2006-09-01	DIN 55689 1995-04-01
<b>DIN 55901</b> Trockenstoffe für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Metallgehaltes von Mehrmetall-Trockenstoffen	92.20	2018-12-01	DIN 55901 2002-04-01
<b>DIN 55901</b> Trockenstoffe für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Metallgehaltes von Mehrmetall-Trockenstoffen	40.40	2023-12-01 Entwurf 2023-11-17	DIN 55901 2018-12-01
<b>DIN 55938</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Lacksojaöl - Anforderungen und Prüfung	90.93	2016-09-01	DIN 55938 2000-11-01
<b>DIN 55939</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Rizinusöl - Anforderungen und Prüfung	90.93	2017-04-01	DIN 55939 2006-05-01
<b>DIN 55940</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Rizinenöl - Anforderungen und Prüfung	90.93	2016-09-01	DIN 55940 2005-08-01
<b>DIN 55952</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Celluloseether - Prüfung	90.00	2019-04-01	DIN 55952 1981-06-01
<b>DIN 55953</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Celluloseester organischer Säuren - Prüfung	90.00	2019-04-01	DIN 55953 1981-05-01
<b>DIN 55957</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Methylierung und Silylierung von Fettsäuren und gaschromatographische Analyse	90.93	2016-08-01	DIN 55957 2000-05-01
<b>DIN 55967</b> Rohstoffe für Beschichtungsstoffe - Glycerin - Anforderungen und Prüfung	90.93	2000-11-01	DIN 55967 1993-03-01
<b>DIN EN ISO 150</b> Rohleinöl, Lackleinöl und Leinölfirnis für Beschichtungsstoffe - Anforderungen und Prüfung (ISO 150:2018); Deutsche Fassung EN ISO 150:2018	60.60	2019-03-01	DIN EN ISO 150 2007-05-01
<b>DIN EN ISO 276</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Leinöl-Standöl - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 276:2019); Deutsche Fassung EN ISO 276:2021	60.60	2021-08-01	DIN EN ISO 276 2011-02-01
<b>DIN EN ISO 277</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Rohes Holzöl - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 277:2002); Deutsche Fassung EN ISO 277:2010	60.60	2011-02-01	DIN ISO 277 2003-03-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 3681</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Verseifungszahl - Titrimetrisches Verfahren (ISO 3681:2018); Deutsche Fassung EN ISO 3681:2018	60.60	2019-03-01	DIN EN ISO 3681 2007-10-01 DIN EN ISO 3681 Berichtigung 1 2008-11-01
<b>DIN EN ISO 4619</b> Trockenstoffe für Beschichtungsstoffe (ISO 4619:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4619:2018	60.60	2019-03-01	DIN EN ISO 4619 2011-02-01
<b>DIN EN ISO 4625-1</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Erweichungstemperatur - Teil 1: Verfahren mit Ring und Kugel (ISO 4625-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 4625-1:2020	60.60	2020-11-01	DIN EN ISO 4625-1 2006-04-01
<b>DIN EN ISO 4625-2</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Erweichungstemperatur - Teil 2: Verfahren mit Becher und Kugel (ISO 4625-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 4625-2:2006	60.60	2006-04-01	
<b>DIN EN ISO 4629-1</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 1: Titrimetrisches Verfahren ohne Katalysator (ISO 4629-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4629-1:2016	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 4629 1998-07-01 DIN 53240-1 2013-06-01
<b>DIN EN ISO 4629-2</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 2: Titrimetrisches Verfahren mit Katalysator (ISO 4629-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4629-2:2016	60.60	2016-12-01	DIN 53240-2 2007-11-01
<b>DIN EN ISO 4629-3</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 3: Schnellverfahren (ISO 4629-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4629-3:2020	60.60	2020-11-01	DIN 53240-3 2016-03-01
<b>DIN EN ISO 4630</b> Klare Flüssigkeiten - Bestimmung der Farbe nach der Gardner-Farbskala (ISO 4630:2015); Deutsche Fassung EN ISO 4630:2015	60.60	2016-05-01	DIN EN ISO 4630-1 2005-03-01 DIN EN ISO 4630-2 2005-03-01
<b>DIN EN ISO 6271</b> Klare Flüssigkeiten - Bestimmung der Farbe nach der Platin-Cobalt-Farbskala (ISO 6271:2015); Deutsche Fassung EN ISO 6271:2015	60.60	2016-05-01	DIN EN ISO 6271-1 2005-03-01 DIN EN ISO 6271-2 2005-03-01
<b>DIN EN ISO 6744-1</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Alkydharze - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren (ISO 6744-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6744-1:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 6744-1 2002-11-01
<b>DIN EN ISO 6744-2</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Alkydharze - Teil 2: Bestimmung des Gehaltes an Phthalsäureanhydrid (ISO 6744-2:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6744-2:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 6744-2 2002-11-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 6744-3</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Alkydharze - Teil 3: Bestimmung des Gehaltes an unverseifbaren Bestandteilen (ISO 6744-3:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6744-3:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 6744-3 2002-11-01
<b>DIN EN ISO 6744-4</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Alkydharze - Teil 4: Bestimmung des Gehaltes an Fettsäure (ISO 6744-4:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6744-4:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 6744-4 2002-11-01
<b>DIN EN ISO 6923</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an monomeren Diisocyanaten in Beschichtungsstoffen und ähnlichen Produkten mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Ultraviolett-detektion (HPLC-UV) (ISO 6923:2023); Deutsche und englische Fassung prEN ISO 6923:2024	40.25		
<b>DIN EN ISO 7142</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Epoxidharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 7142:2023); Deutsche Fassung EN ISO 7142:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 7142 2007-05-01
<b>DIN EN ISO 7143</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Prüfverfahren zur Charakterisierung von wasserverdünnbaren Bindemitteln (ISO 7143:2007); Deutsche Fassung EN ISO 7143:2007	60.60	2007-05-01	DIN EN ISO 7143 2004-09-01
<b>DIN EN ISO 8623</b> Tallöl-Fettsäuren für Beschichtungsstoffe - Prüfung und Kennwerte (ISO 8623:2015); Deutsche Fassung EN ISO 8623:2015	60.60	2015-12-01	DIN EN ISO 8623 2011-02-01
<b>DIN EN ISO 10283</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung von monomeren Diisocyanaten in Isocyanatharzen (ISO 10283:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10283:2007	60.60	2007-11-01	DIN EN ISO 10283 2006-04-01
<b>DIN EN ISO 11668</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Chlorhaltige Polymersiationsharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 11668:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11668:2001	60.60	2001-12-01	DIN 53243 1992-08-01
<b>DIN EN ISO 11908</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Aminharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 11908:1996); Deutsche Fassung EN ISO 11908:1998	92.20	1998-06-01	
<b>DIN EN ISO 11908 rev</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Aminharze - Allgemeine Prüfverfahren	20.00		DIN EN ISO 11908 1998-06-01
<b>DIN EN ISO 11909</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Isocyanatharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 11909:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11909:2007	62.43	2007-05-01	DIN EN ISO 11909 1998-12-01
<b>DIN EN ISO 11909</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Isocyanatharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 11909:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11909:2007	60.10		
<b>DIN EN ISO 13632</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Kolophonium - Probenahme und Probenvorbereitung für die Messung der Farbzahl (ISO 13632:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13632:2012	60.60	2012-10-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 14446</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität technischer Cellulosenitrat-Lösungen und Einteilung solcher Lösungen (ISO 14446:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14446:2010	60.60	2011-02-01	DIN ISO 14446 2002-04-01
<b>DIN EN ISO 15715</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Trübung (ISO 15715:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15715:2006	92.20	2006-05-01	DIN ISO 15715 2003-11-01
<b>DIN EN ISO 15715 rev</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Trübung	20.00		DIN EN ISO 15715 2006-05-01
<b>DIN EN ISO 15880</b> Beschichtungsstoffe und Bindemittel - Bestimmung des MEQ-Wertes von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen und Bindemitteln (ISO 15880:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15880:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 15880 2002-08-01
<b>DIN EN ISO 16482-1</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen in wässrigen Kolophonium-Harz-Dispersionen - Teil 1: Wärmeschränkverfahren (ISO 16482-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16482-1:2016	60.60	2016-11-01	
<b>DIN EN ISO 16482-2</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen in wässrigen Kolophonium-Harz-Dispersionen - Teil 2: Mikrowellenverfahren (ISO 16482-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16482-2:2016	60.60	2016-11-01	
<b>DIN EN ISO 16805</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Glasübergangstemperatur (ISO 16805:2003); Deutsche Fassung EN ISO 16805:2005	60.60	2005-07-01	
<b>DIN EN ISO 19334</b> Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Kolophonium - Gaschromatographische Analyse (ISO 19334:2010); Deutsche Fassung EN ISO 19334:2011	60.60	2011-07-01	
<b>DIN EN ISO 22518</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung von Lösemitteln in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 22518:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22518:2020	60.60	2021-02-01	DIN 55682 2000-12-01
<b>DIN EN ISO 23321</b> Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Vollentsalztes Wasser für industrielle Anwendungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 23321:2019); Deutsche Fassung EN ISO 23321:2020	60.60	2021-02-01	DIN 55997 2000-02-01 DIN 55997 Berichtigung 1 2006-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

**NA 002-00-02-03 AK****Gelpermeationschromatographie**

Vorsitz: Dr. Sabine Keune

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN EN ISO 10927</b> Kunststoffe - Bestimmung der Molmasse und Molmassenverteilung von polymeren Spezies durch matrixunterstützte Laser-Desorptions/Ionisations-Flugzeit-Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS) (ISO 10927:2018); Deutsche Fassung EN ISO 10927:2018	60.60	2018-10-01	DIN EN ISO 10927 2011-07-01
<b>DIN EN ISO 13885-1</b> Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 1: Tetrahydrofuran (THF) als Elutionsmittel (ISO 13885-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-1:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55672-1 2016-03-01
<b>DIN EN ISO 13885-2</b> Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 2: N,N-Dimethylacetamid (DMAC) als Elutionsmittel (ISO 13885-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-2:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55672-2 2016-03-01
<b>DIN EN ISO 13885-3</b> Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 3: Wasser als Elutionsmittel (ISO 13885-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-3:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55672-3 2016-03-01
<b>DIN EN ISO 16014-5</b> Kunststoffe - Bestimmung der durchschnittlichen Molmasse und der Molmassenverteilung von Polymeren mittels Gelpermeationschromatographie - Teil 5: Lichtstreuungdetektionsverfahren (ISO 16014-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16014-5:2019	60.60	2019-09-01	DIN EN ISO 16014-5 2012-10-01
<b>DIN CEN ISO/TS 23973</b> Flüssigchromatographie unter kritischen Bedingungen - Chemische Heterogenität von Polyethylenoxiden (ISO/TS 23973:2020); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 23973:2021	60.60	2022-04-01	DIN SPEC 91070 2017-10-01

**NA 002-00-07 AA****Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen**

Vorsitz: Dr. Jörg Vogelsang

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN 53159</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Kreidungsgrades von Beschichtungen nach Kempf	90.93	2010-08-01	DIN 53159 1999-09-01
<b>DIN 53233</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebverhaltens	90.93	2016-03-01	DIN 53233 2003-06-01
<b>DIN 53781</b> Beschichtungsstoffe - Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen ionisierende Strahlung in kerntechnischen Anlagen	90.93	2016-03-01	DIN 53781 2003-07-01
<b>DIN 55601</b> Prüfung von Pigmenten; Bestimmung eines Deckvermögenswertes getrockneter, pigmentierter Anstrichstoffe aus keilförmiger Schicht	90.93	1990-09-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN 55665</b> Beschichtungsstoffe - Freibewitterung von Beschichtungen - Prüfung des Korrosionsschutzverhaltens	60.60	2022-11-01	DIN 55665 2007-01-01
<b>DIN 55670</b> Beschichtungsstoffe - Prüfung von Beschichtungen auf Poren und Risse mit Hochspannung	90.93	2011-02-01	DIN 55670 1994-05-01
<b>DIN 55900-1</b> Beschichtungen für Raumheizkörper - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Grundbeschichtungsstoffe und industriell hergestellte Grundbeschichtungen	90.93	2018-11-01	DIN 55900-1 2002-05-01
<b>DIN 55900-2</b> Beschichtungen für Raumheizkörper - Teil 2: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Deckbeschichtungsstoffe und industriell hergestellte Deckbeschichtungen	90.93	2018-11-01	DIN 55900-2 2002-05-01
<b>DIN 55991-1</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren	90.93	2016-03-01	DIN 55991-1 2003-07-01
<b>DIN 55991-2</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 2: Identitätsprüfung von Beschichtungsstoffen	90.93	2016-03-01	DIN 55991-2 1992-02-01
<b>DIN 55991-3</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 3: Planung und Ausführung von Beschichtungsarbeiten	90.93	2016-03-01	DIN 55991-3 2003-07-01
<b>DIN EN 13523-0</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 0: Allgemeine Einleitung; Deutsche Fassung EN 13523-0:2021	60.60	2022-01-01	DIN EN 13523-0 2014-08-01
<b>DIN EN 13523-1</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 1: Schichtdicke; Deutsche Fassung EN 13523-1:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 13523-1 2010-04-01
<b>DIN EN 13523-1</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 1: Schichtdicke; Deutsche und Englische Fassung prEN 13523-1:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-14	DIN EN 13523-1 2017-05-01
<b>DIN EN 13523-2</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 2: Glanz; Deutsche Fassung EN 13523-2:2021	60.60	2022-01-01	DIN EN 13523-2 2014-08-01
<b>DIN EN 13523-3</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 3: Farbabstand und Metamerie - Farbmetrischer Vergleich; Deutsche Fassung EN 13523-3:2021	92.20	2022-01-01	DIN EN 13523-3 2014-08-01 DIN EN 13523-15 2015-09-01
<b>DIN EN 13523-3</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 3: Farbabstand und Metamerie - Farbmetrischer Vergleich; Deutsche und Englische Fassung prEN 13523-3:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-14	DIN EN 13523-3 2022-01-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 13523-4</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 4: Bleistifhärte; Deutsche Fassung EN 13523-4:2014	90.81	2014-10-01	DIN EN 13523-4 2001-12-01
<b>DIN EN 13523-5</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 5: Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung (Schlagprüfung); Deutsche Fassung EN 13523-5:2014	90.81	2014-08-01	DIN EN 13523-5 2001-12-01
<b>DIN EN 13523-6</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 6: Haftfestigkeit nach Eindrücken (Tiefungsprüfung); Deutsche Fassung EN 13523-6:2020	60.60	2020-08-01	DIN EN 13523-6 2002-10-01
<b>DIN EN 13523-7</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 7: Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung beim Biegen (T-Biegeprüfung); Deutsche Fassung EN 13523-7:2021	60.60	2022-01-01	DIN EN 13523-7 2014-08-01
<b>DIN EN 13523-8</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 8: Beständigkeit gegen Salzsprühnebel; Deutsche Fassung EN 13523-8:2017	92.20	2017-10-01	DIN EN 13523-8 2010-07-01
<b>DIN EN 13523-8</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 8: Beständigkeit gegen Salzsprühnebel; Deutsche und Englische Fassung prEN 13523-8:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-14	DIN EN 13523-8 2017-10-01
<b>DIN EN 13523-9</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 9: Beständigkeit gegen Eintauchen in Wasser; Deutsche Fassung EN 13523-9:2022	60.60	2022-04-01	DIN EN 13523-9 2014-08-01
<b>DIN EN 13523-10</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 10: Beständigkeit gegen UV-Strahlung mit Leuchtstofflampen und Kondensation von Wasser; Deutsche Fassung EN 13523-10:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 13523-10 2010-07-01
<b>DIN EN 13523-10</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 10: Beständigkeit gegen UV-Strahlung mit Leuchtstofflampen und Kondensation von Wasser; Deutsche und Englische Fassung prEN 13523-10:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-14	DIN EN 13523-10 2017-05-01
<b>DIN EN 13523-11</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 11: Beständigkeit gegen Lösemittel (Reibtest); Deutsche Fassung EN 13523-11:2019	60.60	2019-12-01	DIN EN 13523-11 2011-09-01
<b>DIN EN 13523-12</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 12: Widerstand gegen Ritzen; Deutsche Fassung EN 13523-12:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 13523-12 2005-02-01
<b>DIN EN 13523-12</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 12: Widerstand gegen Ritzen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13523-12:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-14	DIN EN 13523-12 2017-05-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 13523-13</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 13: Beständigkeit gegen beschleunigte Alterung durch Wärmeeinwirkung; Deutsche Fassung EN 13523-13:2014	90.81	2014-08-01	DIN EN 13523-13 2001-12-01
<b>DIN EN 13523-14</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 14: Kreiden (Verfahren nach Helmen); Deutsche Fassung EN 13523-14:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN 13523-14 2014-08-01
<b>DIN EN 13523-16</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 16: Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb; Deutsche Fassung EN 13523-16:2004	90.81	2005-02-01	
<b>DIN EN 13523-17</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 17: Haftfestigkeit von abziehbaren Folien; Deutsche Fassung EN 13523-17:2019	60.60	2019-12-01	DIN EN 13523-17 2012-02-01
<b>DIN EN 13523-18</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 18: Beständigkeit gegen Fleckenbildung; Deutsche Fassung EN 13523-18:2020	60.60	2020-08-01	DIN EN 13523-18 2002-10-01
<b>DIN EN 13523-19</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 19: Probenplatten und Verfahren zur Freibewitterung; Deutsche Fassung EN 13523-19:2019	60.60	2019-12-01	DIN EN 13523-19 2011-09-01
<b>DIN EN 13523-20</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 20: Haftfestigkeit von Schaum; Deutsche Fassung EN 13523-20:2020	60.60	2020-08-01	DIN EN 13523-20 2012-02-01
<b>DIN EN 13523-21</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 21: Bewertung von freibewitterten Probenplatten; Deutsche Fassung EN 13523-21:2017	92.20	2017-10-01	DIN EN 13523-21 2010-07-01
<b>DIN EN 13523-21</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 21: Bewertung von freibewitterten Probenplatten; Deutsche und Englische Fassung prEN 13523-21:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-14	DIN EN 13523-21 2017-10-01
<b>DIN EN 13523-22</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 22: Farbabstand - Visueller Vergleich; Deutsche Fassung EN 13523-22:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 13523-22 2010-07-01
<b>DIN EN 13523-22</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 22: Farbabstand - Visueller Vergleich; Deutsche und Englische Fassung prEN 13523-22:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-14	DIN EN 13523-22 2017-05-01
<b>DIN EN 13523-23</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 23: Beständigkeit gegen feuchte, Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären; Deutsche Fassung EN 13523-23:2023	60.60	2023-12-01	DIN EN 13523-23 2015-09-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 13523-24</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 24: Block- und Stapelfestigkeit; Deutsche Fassung EN 13523-24:2017	90.50	2017-10-01	DIN EN 13523-24 2005-02-01
<b>DIN EN 13523-25</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 25: Beständigkeit gegen Feuchte; Deutsche Fassung EN 13523-25:2022	60.60	2022-04-01	DIN EN 13523-25 2014-08-01
<b>DIN EN 13523-26</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 26: Beständigkeit gegen Kondenswasser; Deutsche Fassung EN 13523-26:2022	60.60	2022-04-01	DIN EN 13523-26 2014-08-01
<b>DIN EN 13523-27</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 27: Beständigkeit gegen feuchte Verpackung (Kataplasma-Test); Deutsche Fassung EN 13523-27:2017	90.81	2017-06-01	DIN EN 13523-27 2009-10-01
<b>DIN EN 13523-29</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 29: Beständigkeit gegen Verschmutzung (Schmutzaufnahme und Streifenbildung); Deutsche Fassung EN 13523-29:2017	92.20	2017-05-01	DIN EN 13523-29 2010-07-01
<b>DIN EN 13523-29</b> Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 29: Beständigkeit gegen Verschmutzung (Schmutzaufnahme und Streifenbildung); Deutsche und Englische Fassung prEN 13523-29:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-07	DIN EN 13523-29 2017-05-01
<b>DIN EN 16074</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen und der Ergiebigkeit von Bandbeschichtungsstoffen; Deutsche Fassung EN 16074:2019	60.60	2019-12-01	DIN EN 16074 2011-09-01
<b>DIN EN 23270</b> Lacke, Anstrichstoffe und deren Rohstoffe; Temperaturen und Luftfeuchten für Konditionierung und Prüfung (ISO 3270:1984); Deutsche Fassung EN 23270:1991	60.60	1991-09-01	
<b>DIN EN ISO 1513</b> Beschichtungsstoffe - Prüfung und Vorbereitung von Proben (ISO 1513:2010); Deutsche Fassung EN ISO 1513:2010	60.60	2010-10-01	DIN EN ISO 1513 1994-10-01
<b>DIN EN ISO 1514</b> Beschichtungsstoffe - Norm-Probenplatten (ISO 1514:2016); Deutsche Fassung EN ISO 1514:2016	92.20	2016-12-01	DIN EN ISO 1514 2005-02-01
<b>DIN EN ISO 1514</b> Beschichtungsstoffe - Norm-Probenplatten (ISO/DIS 1514:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1514:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	DIN EN ISO 1514 2016-12-01
<b>DIN EN ISO 1518-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last (ISO 1518-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 1518-1:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 1518-1 2019-10-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 1518-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 2: Verfahren mit kontinuierlich ansteigender Last (ISO 1518-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1518-2:2019	60.60	2019-10-01	DIN EN ISO 1518-2 2012-01-01
<b>DIN EN ISO 1519</b> Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn) (ISO 1519:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1519:2011	60.60	2011-04-01	DIN EN ISO 1519 2003-10-01
<b>DIN EN ISO 1520</b> Beschichtungsstoffe - Tiefungsprüfung (ISO 1520:2006); Deutsche Fassung EN ISO 1520:2006	90.93	2007-11-01	
<b>DIN EN ISO 1522</b> Beschichtungsstoffe - Pendeldämpfungsprüfung (ISO 1522:2022); Deutsche Fassung EN ISO 1522:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 1522 2007-04-01
<b>DIN EN ISO 1524</b> Beschichtungsstoffe und Druckfarben - Bestimmung der Mahlfineinheit (Körnigkeit) (ISO 1524:2020); Deutsche Fassung EN ISO 1524:2020	60.60	2020-11-01	DIN EN ISO 1524 2013-06-01
<b>DIN EN ISO 2409</b> Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2020); Deutsche Fassung EN ISO 2409:2020	60.60	2020-12-01	DIN EN ISO 2409 2013-06-01
<b>DIN EN ISO 2431</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auslaufzeit mit Auslaufbechern (ISO 2431:2019, korrigierte Fassung 2019-09); Deutsche Fassung EN ISO 2431:2019	60.60	2020-02-01	DIN EN ISO 2431 2012-03-01
<b>DIN EN ISO 2810</b> Beschichtungsstoffe - Freibwitterung von Beschichtungen - Bewitterung und Bewertung (ISO 2810:2020); Deutsche Fassung EN ISO 2810:2020	60.60	2021-01-01	DIN EN ISO 2810 2004-10-01
<b>DIN EN ISO 2811-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren (ISO 2811-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 2811-1:2023	60.60	2023-04-01	DIN EN ISO 2811-1 2016-08-01
<b>DIN EN ISO 2811-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 2: Tauchkörper-Verfahren (ISO 2811-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 2811-2:2011	60.60	2011-06-01	DIN EN ISO 2811-2 2002-02-01
<b>DIN EN ISO 2811-3</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 3: Schwingungsverfahren (ISO 2811-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 2811-3:2023	60.60	2024-01-01	DIN EN ISO 2811-3 2011-06-01
<b>DIN EN ISO 2811-4</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 4: Druckzylinder-Verfahren (ISO 2811-4:2011); Deutsche Fassung EN ISO 2811-4:2011	60.60	2011-06-01	DIN EN ISO 2811-4 2002-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 2813</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:2014); Deutsche Fassung EN ISO 2813:2014	60.60	2015-02-01	DIN EN ISO 2813 1999-06-01 DIN 67530 1982-01-01
<b>DIN EN ISO 2815</b> Beschichtungsstoffe - Eindruckversuch nach Buchholz (ISO 2815:2003); Deutsche Fassung EN ISO 2815:2003	60.60	2003-10-01	DIN EN ISO 2815 1998-06-01
<b>DIN EN ISO 3233-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Volumens nichtflüchtiger Anteile - Teil 1: Verfahren mit einem beschichteten Probenträger zum Bestimmen des nichtflüchtigen Anteils und zum Bestimmen der Trockenfilmdichte nach dem Archimedes-Prinzip (ISO 3233-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3233-1:2019	60.60	2020-03-01	DIN EN ISO 3233-1 2013-05-01
<b>DIN EN ISO 3233-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Volumens nichtflüchtiger Anteile - Teil 2: Verfahren mit Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen nach ISO 3251 und Bestimmung der Trockenfilmdichte beschichteter Probenplatten nach dem Archimedes-Prinzip (ISO 3233-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3233-2:2019	60.60	2020-01-01	DIN EN ISO 3233-2 2014-10-01
<b>DIN EN ISO 3233-3</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Volumens nichtflüchtiger Anteile - Teil 3: Bestimmung durch Berechnung des nach ISO 3251 bestimmten Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen, der Dichte des Beschichtungsstoffes und der Dichte des Lösemittels im Beschichtungsstoff (ISO 3233-3:2015); Deutsche Fassung EN ISO 3233-3:2015	60.60	2015-09-01	DIN EN ISO 23811 2009-08-01
<b>DIN EN ISO 3248</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswirkung von Wärme (ISO 3248:2016); Deutsche Fassung EN ISO 3248:2016	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 3248 2000-09-01
<b>DIN EN ISO 3251</b> Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen (ISO 3251:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3251:2019	60.60	2019-09-01	DIN EN ISO 3251 2008-06-01
<b>DIN EN ISO 3668</b> Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen (ISO 3668:2017); Deutsche Fassung EN ISO 3668:2020	60.60	2020-05-01	DIN EN ISO 3668 2001-12-01
<b>DIN EN ISO 4623-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion - Teil 1: Stahl als Substrat (ISO 4623-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4623-1:2018	60.60	2019-01-01	DIN EN ISO 4623-1 2002-06-01
<b>DIN EN ISO 4623-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion - Teil 2: Aluminium als Substrat (ISO 4623-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4623-2:2016	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 4623-2 2004-06-01 DIN EN ISO 4623-2 Berichtigung 1 2006-07-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 4628-1</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO 4628-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-1:2016	60.60	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-1 2004-01-01
<b>DIN EN ISO 4628-2</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasgrades (ISO 4628-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-2:2016	60.60	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-2 2004-01-01
<b>DIN EN ISO 4628-3</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-3:2016	92.20	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-3 2004-01-01
<b>DIN EN ISO 4628-3</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO/DIS 4628-3:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 4628-3:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN ISO 4628-3 2016-07-01
<b>DIN EN ISO 4628-4</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades (ISO 4628-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-4:2016	60.60	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-4 2004-01-01
<b>DIN EN ISO 4628-5</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Ablätterungsgrades (ISO 4628-5:2022); Deutsche Fassung EN ISO 4628-5:2022	60.60	2023-03-01	DIN EN ISO 4628-5 2016-07-01
<b>DIN EN ISO 4628-6</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren (ISO 4628-6:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4628-6:2023	60.60	2024-01-01	DIN EN ISO 4628-6 2011-12-01
<b>DIN EN ISO 4628-7</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren (ISO 4628-7:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-7:2016	60.60	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-7 2004-01-01
<b>DIN EN ISO 4628-8</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaftung und Korrosion (ISO 4628-8:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4628-8:2012	60.60	2013-03-01	DIN EN ISO 4628-8 2005-05-01
<b>DIN EN ISO 4628-10</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion (ISO 4628-10:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-10:2016	92.20	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-10 2004-01-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 4628-10</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion (ISO/FDIS 4628-10:2023); Deutsche Fassung FprEN ISO 4628-10:2023	50.50	2022-09-01 Entwurf 2022-08-05	DIN EN ISO 4628-10 2016-07-01
<b>DIN EN ISO 6270-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kondensation (einseitige Beanspruchung) (ISO 6270-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6270-1:2018	60.60	2018-04-01	DIN EN ISO 6270-1 2002- 02-01
<b>DIN EN ISO 6270-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO 6270-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6270-2:2018	92.20	2018-04-01	DIN EN ISO 6270-2 2005- 09-01 DIN EN ISO 6270-2 Berichtigung 1 2007-10- 01
<b>DIN EN ISO 6270-2 rev</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)	20.00		DIN EN ISO 6270-2 2018- 04-01
<b>DIN EN ISO 6272-1</b> Beschichtungsstoffe - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) - Teil 1: Prüfung durch fallendes Gewichtsstück, große Prüffläche (ISO 6272-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 6272-1:2011	60.60	2011-11-01	DIN EN ISO 6272-1 2004- 08-01
<b>DIN EN ISO 6272-2</b> Beschichtungsstoffe - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagfestigkeit) - Teil 2: Prüfung durch fallendes Gewichtsstück, kleine Prüffläche (ISO 6272-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 6272-2:2011	60.60	2011-11-01	DIN EN ISO 6272-2 2006- 08-01
<b>DIN EN ISO 6504-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens - Teil 1: Verfahren nach Kubelka-Munk für weiße und helle Beschichtungen (ISO 6504-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6504-1:2019	60.60	2019-09-01	DIN EN ISO 6504-1 2006- 04-01
<b>DIN EN ISO 6504-3</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens - Teil 3: Bestimmung des Deckvermögens von Beschichtungen für mineralische Untergründe, Beton und im Innenbereich (ISO 6504-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6504-3:2019	60.60	2020-04-01	DIN EN ISO 6504-3 2007- 05-01
<b>DIN EN ISO 6860</b> Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (mit konischem Dorn) (ISO 6860:2006); Deutsche Fassung EN ISO 6860:2006	60.60	2006-06-01	DIN EN ISO 6860 1995- 04-01
<b>DIN EN ISO 7784-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Verfahren mit schleifpapierbelegten Rädern und rotierender Probe (ISO 7784-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 7784-1:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 7784-1 2016- 12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 7784-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Verfahren mit Reibrädern aus Gummi und rotierender Probe (ISO 7784-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 7784-2:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 7784-2 2016-12-01
<b>DIN EN ISO 7784-3</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 3: Verfahren mit schleifpapierbelegtem Rad und sich hin- und herbewegender Probe (ISO 7784-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 7784-3:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 7784-3 2016-12-01
<b>DIN EN ISO 9038</b> Bestimmung der Weiterbrennbarkeit von Flüssigkeiten (ISO 9038:2021); Deutsche Fassung EN ISO 9038:2021	60.60	2021-08-01	DIN EN ISO 9038 2013-12-01
<b>DIN EN ISO 9117-1</b> Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 1: Bestimmung des Durchtrocknungszustandes und der Durchtrocknungszeit (ISO 9117-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 9117-1:2009	60.60	2009-10-01	DIN EN 29117 1992-09-01
<b>DIN EN ISO 9117-2</b> Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 2: Druckprüfung zur Bestimmung der Stapelfähigkeit (ISO 9117-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 9117-2:2010	60.60	2010-07-01	DIN EN ISO 4622 1994-10-01
<b>DIN EN ISO 9117-3</b> Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 3: Prüfung der Oberflächentrocknung mit Glasperlen (ISO 9117-3:2010); Deutsche Fassung EN ISO 9117-3:2010	60.60	2010-07-01	DIN EN ISO 1517 1995-06-01
<b>DIN EN ISO 9117-4</b> Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 4: Verfahren mit einem mechanischen Rekorder (ISO 9117-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9117-4:2012	60.60	2012-11-01	
<b>DIN EN ISO 9117-5</b> Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 5: Abgewandeltes Bandow-Wolff-Verfahren (ISO 9117-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9117-5:2012	60.60	2012-11-01	DIN 53150 2002-09-01
<b>DIN EN ISO 9117-6</b> Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 6: Bestimmung der Abdruckfestigkeit (ISO 9117-6:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9117-6:2012	60.60	2012-10-01	DIN EN ISO 3678 1995-04-01
<b>DIN EN ISO 9514</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Verarbeitungszeit von Mehrkomponenten-Beschichtungssystemen - Vorbereitung und Konditionierung von Proben und Anleitung für die Prüfung (ISO 9514:2019); Deutsche Fassung EN ISO 9514:2019	60.60	2019-10-01	DIN EN ISO 9514 2005-07-01
<b>DIN EN ISO 10890</b> Beschichtungsstoffe - Modell für die Biozid-Auswaschrates von Antifouling-Beschichtungen durch Berechnung der Massenbilanz (ISO 10890:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10890:2010	60.60	2011-02-01	
<b>DIN EN ISO 11997-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht (ISO 11997-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11997-1:2017	92.20	2018-01-01	DIN EN ISO 11997-1 2006-04-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 11997-1 rev</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht	20.00		DIN EN ISO 11997-1 2018-01-01
<b>DIN EN ISO 11997-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 2: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/Feuchte/UV-Strahlung (ISO 11997-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 11997-2:2013	92.20	2013-12-01	DIN EN ISO 11997-2 2006-04-01
<b>DIN EN ISO 11997-2 rev</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 2: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/Feuchte/UV-Strahlung	20.00		DIN EN ISO 11997-2 2013-12-01
<b>DIN EN ISO 11997-3</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 3: Prüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau (ISO 11997-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11997-3:2023	60.60	2024-01-01	DIN 55635 2019-05-01
<b>DIN EN ISO 12137</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verkratzen (ISO 12137:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12137:2011	60.60	2012-01-01	DIN EN ISO 12137-1 2006-09-01
<b>DIN EN ISO 13076</b> Beschichtungsstoffe - Beleuchtung und Durchführung für visuelle Abmusterungen von Beschichtungen (ISO 13076:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13076:2019	60.60	2020-02-01	DIN EN ISO 13076 2012- 10-01
<b>DIN EN ISO 13129</b> Beschichtungsstoffe - Elektrochemische Messung der Schutzwirkung von Beschichtungen auf Stahl - Stromunterbrechungsverfahren (CI), Relaxationsvoltmetrie (RV) und Gleichstromtransientenmessung (DCT) (ISO 13129:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13129:2012	60.60	2013-04-01	
<b>DIN EN ISO 13803</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Schleiers von Beschichtungen bei 20° (ISO 13803:2014); Deutsche Fassung EN ISO 13803:2014	60.60	2015-02-01	DIN EN ISO 13803 2004- 09-01
<b>DIN EN ISO 14680-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 1: Zentrifugenverfahren (ISO 14680-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14680-1:2006	60.60	2006-04-01	DIN 55678-1 1988-10-01
<b>DIN EN ISO 14680-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 2: Veraschungsverfahren (ISO 14680-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14680-2:2006	60.60	2006-04-01	DIN 55678-2 1988-10-01
<b>DIN EN ISO 14680-3</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 3: Filtrationsverfahren (ISO 14680-3:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14680-3:2006	60.60	2006-04-01	DIN 55678-3 1988-10-01
<b>DIN EN ISO 15110</b> Beschichtungsstoffe - Künstliches Bewittern mit saurer Beanspruchung (ISO 15110:2017); Deutsche Fassung EN ISO 15110:2017	60.60	2019-04-01	
<b>DIN EN ISO 15181-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 1: Allgemeines Verfahren zur Extraktion von Bioziden (ISO 15181-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 15181-1:2007	60.60	2007-10-01	DIN EN ISO 15181-1 2004-08-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 15181-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 2: Bestimmung der Kupferionen-Konzentration im Extrakt und Berechnung der Auswaschrates (ISO 15181-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 15181-2:2007	60.60	2007-10-01	DIN EN ISO 15181-2 2004-09-01
<b>DIN EN ISO 15181-3</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 3: Berechnung der Auswaschrates von Zink-Ethylenbis(dithiocarbamat) (Zineb) durch Bestimmung der Konzentration von Ethylthioharnstoff im Extrakt (ISO 15181-3:2007); Deutsche Fassung EN ISO 15181-3:2007	60.60	2007-10-01	
<b>DIN EN ISO 15181-4</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 4: Bestimmung der Konzentration von Pyridintriphenylboran (PTPB) im Extrakt und Berechnung der Auswaschrates (ISO 15181-4:2008); Deutsche Fassung EN ISO 15181-4:2008	90.93	2009-02-01	
<b>DIN EN ISO 15181-5</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 5: Berechnung der Auswaschrates von Tolyfluanid und Dichlofluanid durch Bestimmung der Konzentration von Dimethyltolylsulfamid (DMST) und Dimethylphenylsulfamid (DMSA) im Extrakt (ISO 15181-5:2008); Deutsche Fassung EN ISO 15181-5:2008	60.60	2008-09-01	
<b>DIN EN ISO 15181-6</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 6: Bestimmung der Auswaschrates von Tralopyril durch Quantifizierung seiner Abbauprodukte im Extrakt (ISO 15181-6:2012); Deutsche Fassung EN ISO 15181-6:2014	60.60	2014-09-01	
<b>DIN EN ISO 15234</b> Beschichtungsstoffe - Prüfung von Formaldehyd emittierenden Beschichtungen und Melaminschaumstoffen - Bestimmung der Ausgleichskonzentration an Formaldehyd in einem kleinen Prüfraum (ISO 15234:1999); Deutsche Fassung EN ISO 15234:2010	60.60	2011-02-01	DIN 55666 1995-04-01
<b>DIN EN ISO 15528</b> Beschichtungsstoffe und Rohstoffe für Beschichtungsstoffe - Probenahme (ISO 15528:2020); Deutsche Fassung EN ISO 15528:2020	60.60	2020-12-01	DIN EN ISO 15528 2013-12-01 DIN EN ISO 8130-9 1999-07-01
<b>DIN EN ISO 15710</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsprüfung durch abwechselndes Eintauchen in eine und Entfernen aus einer gepufferte(n) Natriumchloridlösung (ISO 15710:2002); Deutsche Fassung EN ISO 15710:2006	60.60	2006-09-01	
<b>DIN EN ISO 15711</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Widerstandes gegen kathodische Enthaltung von Beschichtungen in Meerwasser (ISO 15711:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15711:2004	60.60	2005-03-01	
<b>DIN EN ISO 16474-1</b> Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO 16474-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16474-1:2013	60.60	2014-03-01	DIN EN ISO 11341 2004-12-01 DIN EN ISO 11507 2007-05-01
<b>DIN EN ISO 16474-2</b> Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 16474-2:2013 + Amd.1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16474-2:2013 + A1:2022	60.60	2022-11-01	DIN EN ISO 16474-2 2014-03-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 16474-3</b> Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (ISO 16474-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16474-3:2021	60.60	2021-04-01	DIN EN ISO 16474-3 2014-03-01
<b>DIN EN ISO 16862</b> Beschichtungsstoffe - Bewertung der Widerstandsfähigkeit gegen Ablaufen (ISO 16862:2003); Deutsche Fassung EN ISO 16862:2006	60.60	2006-08-01	DIN 55677 1997-09-01
<b>DIN EN ISO 16925</b> Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl (ISO 16925:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16925:2022	60.60	2022-06-01	DIN EN ISO 16925 2014- 06-01
<b>DIN EN ISO 16927</b> Beschichtungsstoffe - Prüfung der Überarbeitbarkeit und Überlackierbarkeit einer Beschichtung (ISO 16927:2014); Deutsche Fassung EN ISO 16927:2014	60.60	2014-06-01	DIN 53221 2005-08-01
<b>DIN EN ISO 17132</b> Beschichtungsstoffe - T-Biegeprüfung (ISO 17132:2007); Deutsche Fassung EN ISO 17132:2007	60.60	2008-01-01	
<b>DIN EN ISO 17872</b> Beschichtungsstoffe - Leitfaden zum Anbringen von Ritzen durch eine Beschichtung auf Metallplatten für Korrosionsprüfungen (ISO 17872:2019); Deutsche Fassung EN ISO 17872:2019	60.60	2019-12-01	DIN EN ISO 17872 2007- 06-01
<b>DIN EN ISO 19396-1 rev</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des pH-Wertes - Teil 1: pH-Elektroden mit Glasmembran	20.00		DIN EN ISO 19396-1 2020-05-01
<b>DIN EN ISO 20266</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Abbildungsschärfe (Grad der Schärfe von reflektierten oder durchscheinenden Bildern) (ISO 20266:2018); Deutsche Fassung EN ISO 20266:2020	60.60	2021-02-01	
<b>DIN EN ISO 21227-1</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO 21227-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 21227-1:2003	92.20	2003-12-01	
<b>DIN EN ISO 21227-2</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 2: Auswertung der Multisteinschlag-Prüfung (ISO 21227-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 21227-2:2006	60.60	2006-11-01	
<b>DIN EN ISO 21227-3</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 3: Auswertung der von einem Ritz ausgehenden Enthaffung und Korrosion (ISO 21227-3:2007); Deutsche Fassung EN ISO 21227-3:2007	60.60	2007-07-01	
<b>DIN EN ISO 21227-4</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 4: Beurteilung von Filiformkorrosion (ISO 21227-4:2008); Deutsche Fassung EN ISO 21227-4:2008	92.20	2008-06-01	
<b>DIN EN ISO 21545</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Absetzverhaltens (ISO 21545:2018); Deutsche Fassung EN ISO 21545:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55653 2015-08-01
<b>DIN EN ISO 22516</b> Beschichtungsstoffe - Praxisnahe Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen und flüchtigen Anteilen während des Beschichtungsprozesses (ISO 22516:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22516:2020	60.60	2021-02-01	DIN 55658 2010-11-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

<b>DIN EN ISO 22969</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des solaren Reflexionsgrades (ISO 22969:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22969:2020	60.60	2021-02-01	
---	-------	------------	--

<b>DIN EN ISO 23168</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 23168:2019); Deutsche Fassung EN ISO 23168:2020	60.60	2021-02-01	
--	-------	------------	--

## NA 002-00-07-01 AK

## Pulverlacke

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN EN 12206-1</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungen auf Aluminium und Aluminiumlegierungen für Bauzwecke - Teil 1: Beschichtungen aus Beschichtungspulvern; Deutsche Fassung EN 12206-1:2021	60.60	2021-07-01	DIN EN 12206-1 2004-09-01
--	-------	------------	---------------------------

<b>DIN EN ISO 8130-1</b> Pulverlacke - Teil 1: Bestimmung der Teilchengrößenverteilung durch Sieben (ISO 8130-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8130-1:2019	60.60	2019-08-01	DIN EN ISO 8130-1 2011-02-01
---	-------	------------	------------------------------

<b>DIN EN ISO 8130-2</b> Pulverlacke - Teil 2: Bestimmung der Dichte mit einem Gasvergleichspyknometer (Schiedsverfahren) (ISO 8130-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 8130-2:2021	60.60	2021-10-01	DIN EN ISO 8130-2 2011-02-01
---	-------	------------	------------------------------

<b>DIN EN ISO 8130-3</b> Pulverlacke - Teil 3: Bestimmung der Dichte mit einem Pyknometer durch Flüssigkeitsverdrängung (ISO 8130-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 8130-3:2021	60.60	2021-10-01	DIN EN ISO 8130-3 2011-02-01
---	-------	------------	------------------------------

<b>DIN EN ISO 8130-4</b> Pulverlacke - Teil 4: Berechnung der unteren Explosionsgrenze (ISO 8130-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 8130-4:2022	60.60	2022-06-01	DIN EN ISO 8130-4 2011-02-01
--	-------	------------	------------------------------

<b>DIN EN ISO 8130-5</b> Pulverlacke - Teil 5: Bestimmung der Fließigenschaften eines Pulver-Luft-Gemisches (ISO 8130-5:2021); Deutsche Fassung EN ISO 8130-5:2021	60.60	2021-10-01	DIN EN ISO 8130-5 2011-02-01
---	-------	------------	------------------------------

<b>DIN EN ISO 8130-6</b> Pulverlacke - Teil 6: Bestimmung der Gelzeit von wärmehärtenden Pulverlacken bei einer gegebenen Temperatur (ISO 8130-6:2021); Deutsche Fassung EN ISO 8130-6:2021	60.60	2021-10-01	DIN EN ISO 8130-6 2011-02-01
--	-------	------------	------------------------------

<b>DIN EN ISO 8130-7</b> Pulverlacke - Teil 7: Bestimmung des Einbrennverlustes (ISO 8130-7:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8130-7:2019	60.60	2019-08-01	DIN EN ISO 8130-7 2011-02-01
---	-------	------------	------------------------------

<b>DIN EN ISO 8130-8</b> Pulverlacke - Teil 8: Beurteilung der Lagerbeständigkeit von wärmehärtenden Pulverlacken (ISO 8130-8:2021); Deutsche Fassung EN ISO 8130-8:2021	60.60	2021-10-01	DIN EN ISO 8130-8 2011-02-01
---	-------	------------	------------------------------

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 8130-10</b> Pulverlacke - Teil 10: Bestimmung des Abscheide-Wirkungsgrades (ISO 8130-10:2021); Deutsche Fassung EN ISO 8130-10:2021	60.60	2021-10-01	DIN EN ISO 8130-10 2011-02-01
<b>DIN EN ISO 8130-11</b> Pulverlacke - Teil 11: Prüfung des Fließverhaltens auf einer geeigneten Platte (ISO 8130-11:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8130-11:2019	60.60	2019-08-01	DIN EN ISO 8130-11 2011-02-01
<b>DIN EN ISO 8130-12</b> Pulverlacke - Teil 12: Bestimmung der Mischbarkeit (ISO 8130-12:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8130-12:2019	60.60	2019-08-01	DIN EN ISO 8130-12 2011-02-01
<b>DIN EN ISO 8130-13</b> Pulverlacke - Teil 13: Teilchengrößenanalyse durch Laserbeugung (ISO 8130-13:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8130-13:2019	60.60	2019-08-01	DIN EN ISO 8130-13 2011-02-01
<b>DIN EN ISO 8130-14</b> Pulverlacke - Teil 14: Terminologie (ISO 8130-14:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8130-14:2019	60.60	2019-08-01	DIN EN ISO 8130-14 2004-09-01
<b>DIN EN ISO 8130-15</b> Pulverlacke - Teil 15: Rheologie (ISO 8130-15:2023); Deutsche Fassung EN ISO 8130-15:2023	60.60	2024-01-01	
<b>DIN EN ISO 8130-16</b> Pulverlacke - Teil 16: Bestimmung der Dichte mittels Flüssigkeitsverdrängung in einem Messzylinder (ISO 8130-16:2022); Deutsche Fassung EN ISO 8130-16:2023	60.60	2023-10-01	

## NA 002-00-07-08 AK

### Bildauswertung

Vorsitz: Dipl. Chem.-Ing. Hendrik Hustert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN EN ISO 21227-1 rev</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO/DIS 21227-1:YYYY); Deutsche Fassung prEN ISO 21227-1:YYYY	20.00		DIN EN ISO 21227-1 2003-12-01
<b>DIN EN ISO 21227-4 rev</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 4: Beurteilung von Füllformkorrosion (ISO/DIS 21227-4:YYYY); Deutsche Fassung prEN ISO 21227-4:YYYY	20.00		DIN EN ISO 21227-4 2008-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 002-00-07-09 AK

## Automobilbeschichtungen

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schiller

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN EN ISO 2812-1</b>	60.60	2018-03-01	DIN EN ISO 2812-1 2007-05-01
Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser (ISO 2812-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2812-1:2017			
<b>DIN EN ISO 2812-2</b>	60.60	2019-03-01	DIN EN ISO 2812-2 2007-05-01
Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser (ISO 2812-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 2812-2:2018			
<b>DIN EN ISO 2812-3</b>	60.60	2019-08-01	DIN EN ISO 2812-3 2012-10-01
Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material (ISO 2812-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2812-3:2019			
<b>DIN EN ISO 2812-4</b>	60.60	2018-03-01	DIN EN ISO 2812-4 2007-05-01 DIN EN ISO 2812-4 Berichtigung 1 2008-06-01
Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren (ISO 2812-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2812-4:2017			
<b>DIN EN ISO 2812-5</b>	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 2812-5 2007-05-01 DIN EN ISO 2812-5 Berichtigung 1 2008-06-01
Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 5: Verfahren mit dem Gradientenofen (ISO 2812-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 2812-5:2018			
<b>DIN CEN ISO/TR 11594</b>	60.60	2023-05-01	
Bewährte Verfahren für die Erstellung/Auswertung von Fingerabdruckanalysen nach der Normenreihe ISO 28199 (ISO/TR 11594:2022); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 11594:2022			
<b>DIN EN ISO 20567-1</b>	60.60	2017-07-01	DIN EN ISO 20567-1 2007-04-01
Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung (ISO 20567-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 20567-1:2017			
<b>DIN EN ISO 20567-2</b>	60.60	2023-09-01	DIN EN ISO 20567-2 2017-07-01
Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 2: Einzelschlagprüfung mit einem geführten Schlagkörper (ISO 20567-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 20567-2:2023			
<b>DIN EN ISO 20567-3</b>	60.60	2013-04-01	DIN 55996-3 2009-12-01
Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 3: Einzelschlagprüfung mit frei fliegendem Schlagkörper (ISO 20567-3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 20567-3:2012			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 20567-4</b> Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 4: Mobile Multischlagprüfung auf einer kleinen Prüffläche (ISO 20567-4:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20567-4:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-18	
<b>DIN EN ISO 22553-1</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 1: Begriffe (ISO 22553-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-1:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-1 2014-11-01
<b>DIN EN ISO 22553-2</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 2: Umgriff (ISO 22553-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-2:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-2 2016-03-01
<b>DIN EN ISO 22553-3</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 3: Verträglichkeit von Elektrottauchlacken mit einem Referenzöl (ISO 22553-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-3:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-3 2016-08-01
<b>DIN EN ISO 22553-4</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 4: Verträglichkeit von Elektrottauchlacken mit flüssigen, pastösen und festen Fremdmaterialien (ISO 22553-4:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-4:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-4 2017-02-01
<b>DIN EN ISO 22553-5</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 5: Bestimmung des Siebrückstandes (ISO 22553-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-5:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-5 2017-02-01
<b>DIN EN ISO 22553-6</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 6: Eintauchmarkierungen (ISO 22553-6:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-6:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-6 2017-02-01
<b>DIN EN ISO 22553-7</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 7: Nassfilmwiderstand (ISO 22553-7:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-7:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-7 2017-07-01
<b>DIN EN ISO 22553-8</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 8: Abscheideäquivalent (ISO 22553-8:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-8:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-8 2017-07-01
<b>DIN EN ISO 22553-9</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 9: Einbrennverlust (ISO 22553-9:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-9:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-9 2017-07-01
<b>DIN EN ISO 22553-10</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 10: Kantenschutz (ISO 22553-10:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22553-10:2023	60.60	2023-03-01	DIN 55655-10 2020-11-01
<b>DIN EN ISO 22553-11</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 11: Badstabilität (ISO 22553-11:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-11:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-11 2018-04-01
<b>DIN EN ISO 22553-12</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 12: Sedimentation auf waagerechten Flächen (ISO 22553-12:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-12:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-12 2018-04-01
<b>DIN EN ISO 22553-13</b> Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 13: Bestimmung des Rücklöseverhaltens (ISO 22553-13:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22553-13:2021	60.60	2022-02-01	DIN 55655-13 2019-01-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 22553-14</b> Beschichtungsstoffe - Elektrotauchlacke - Teil 14: Abscheideverhalten (ISO 22553-14:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22553-14:2021	60.60	2022-02-01	DIN 55655-14 2019-01-01
<b>DIN EN ISO 22553-15</b> Beschichtungsstoffe - Elektrotauchlacke - Teil 15: Permeatrückstände (ISO 22553-15:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22553-15:2023	60.60	2023-10-01	DIN 55655-15 2020-11-01
<b>DIN EN ISO 22553-16</b> Beschichtungsstoffe - Elektrotauchlacke - Teil 16: Pigment-Bindemittel-Verhältnis (ISO 22553-16:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22553-16:2023	60.60	2023-10-01	DIN 55655-16 2020-11-01
<b>DIN EN ISO 22970</b> Beschichtungsstoffe - Prüfverfahren zur Beurteilung der Haftfestigkeit von elastischen Klebstoffen auf Beschichtungen durch Prüfen der Schälhaftung, Schälfestigkeit und Zugscherfestigkeit mit zusätzlicher Beanspruchung durch Kondenswasserprüfung oder Kataplasma Lagerung (ISO 22970:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22970:2020	60.60	2021-04-01	DIN 55657 2016-08-01
<b>DIN EN ISO 28199-1</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung spritzapplikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen - Teil 1: Begriffe und Vorbereitung der Probenplatten (ISO 28199-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 28199-1:2021	60.60	2021-07-01	DIN EN ISO 28199-1 2010-01-01
<b>DIN EN ISO 28199-2</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung spritzapplikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen - Teil 2: Farbstabilität, Prozessdeckvermögen, Anlösen, Spritznebelaufnahme, Benetzung, Oberflächenstruktur und Wolkigkeit (ISO 28199-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 28199-2:2021	60.60	2021-09-01	DIN EN ISO 28199-2 2010-01-01
<b>DIN EN ISO 28199-3</b> Beschichtungsstoffe - Beurteilung spritzapplikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen - Teil 3: Visuelle Beurteilung von Ablaufneigung, Kocherbildung, Nadelstichbildung und Deckvermögen (ISO 28199-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 28199-3:2021	60.60	2021-09-01	DIN EN ISO 28199-3 2010-01-01

## NA 002-00-07-10 AK

### Schichtdicke

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN EN ISO 2808</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (ISO 2808:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2808:2019	60.60	2019-12-01	DIN EN ISO 2808 2007-05-01
<b>DIN EN ISO 19397</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke von Beschichtungen mittels Ultraschallmessung (ISO/DIS 19397:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19397:2023	40.50	2024-01-01 Entwurf 2023-12-01	DIN CEN ISO/TS 19397 DIN SPEC 55661 2018-05-01
<b>DIN EN ISO 19399</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Trockenschichtdicke mit dem Keilschnittverfahren (Ritz- und Bohrmethode) (ISO 19399:2016); Deutsche Fassung EN ISO 19399:2017	60.60	2018-02-01	DIN 50986 2015-03-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN CEN ISO/TS 19397</b> <b>DIN SPEC 55661</b> Bestimmung der Schichtdicke von Beschichtungen mittels Ultraschallmessung (ISO/TS 19397:2015); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19397:2018	92.20	2018-05-01	DIN SPEC 55661 2013-09-01

## NA 002-00-07-12 AK

### Leitfähigkeit und pH-Wert

Vorsitz: Dipl.-Min. Beatrice Sander

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN EN ISO 15091</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit und des elektrischen Widerstandes (ISO 15091:2019); Deutsche Fassung EN ISO 15091:2020	60.60	2020-05-01	DIN EN ISO 15091 2013-04-01
<b>DIN EN ISO 19396-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des pH-Wertes - Teil 1: pH-Elektroden mit Glasmembran (ISO 19396-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19396-1:2020	92.20	2020-05-01	DIN 55659-1 2012-01-01
<b>DIN EN ISO 19396-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des pH-Wertes - Teil 2: pH-Elektroden mit ISFET-Technologie (ISO 19396-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19396-2:2020	92.20	2020-05-01	DIN 55659-2 2012-08-01
<b>DIN EN ISO 19396-2 rev</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des pH-Wertes - Teil 2: pH-Elektroden mit ISFET-Technologie	20.00		DIN EN ISO 19396-2 2020-05-01

## NA 002-00-07-15 AK

### Kontaktwinkel/Benetzbarkeit

Vorsitz: Dr. Jörg Vogelsang

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN EN ISO 19403-1</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen (ISO 19403-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 19403-1:2022	60.60	2022-09-01	DIN EN ISO 19403-1 2020-04-01
<b>DIN EN ISO 19403-2</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 2: Bestimmung der freien Oberflächenenergie fester Oberflächen durch Messung des Kontaktwinkels (ISO 19403-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19403-2:2020	92.20	2020-04-01	DIN 55660-2 2011-12-01
<b>DIN EN ISO 19403-2</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 2: Bestimmung der freien Oberflächenenergie fester Oberflächen durch Messung des Kontaktwinkels (ISO/DIS 19403-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19403-2:2023	40.50	2023-10-01 Entwurf 2023-09-15	DIN EN ISO 19403-2 2020-04-01
<b>DIN EN ISO 19403-3</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 3: Bestimmung der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten mit der Methode des hängenden Tropfens (ISO 19403-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19403-3:2020	92.20	2020-04-01	DIN 55660-3 2011-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 19403-3</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 3: Bestimmung der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten mit der Methode des hängenden Tropfens (ISO/DIS 19403-3:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19403-3:2023	40.50	2023-10-01 Entwurf 2023-09-15	DIN EN ISO 19403-3 2020-04-01
<b>DIN EN ISO 19403-4</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 4: Bestimmung des polaren und dispersen Anteils der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten aus einer Grenzflächenspannung (ISO 19403-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19403-4:2020	92.20	2020-04-01	DIN 55660-4 2012-04-01
<b>DIN EN ISO 19403-4</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 4: Bestimmung des polaren und dispersen Anteils der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten aus einer Grenzflächenspannung (ISO/DIS 19403-4:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19403-4:2023	40.50	2023-10-01 Entwurf 2023-09-15	DIN EN ISO 19403-4 2020-04-01
<b>DIN EN ISO 19403-5</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 5: Bestimmung des polaren und dispersen Anteils der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten aus Kontaktwinkelmessungen auf einem Festkörper mit rein dispersem Anteil der Oberflächenenergie (ISO 19403-5:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19403-5:2020	92.20	2020-04-01	DIN 55660-5 2012-04-01
<b>DIN EN ISO 19403-5</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 5: Bestimmung des polaren und dispersen Anteils der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten aus Kontaktwinkelmessungen auf einem Festkörper mit rein dispersem Anteil der Oberflächenenergie (ISO/DIS 19403-5:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19403-5:2023	40.50	2023-10-01 Entwurf 2023-09-15	DIN EN ISO 19403-5 2020-04-01
<b>DIN EN ISO 19403-6</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 6: Messung des dynamischen Kontaktwinkels (ISO 19403-6:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19403-6:2020	92.20	2020-04-01	DIN 55660-6 2014-10-01
<b>DIN EN ISO 19403-6</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 6: Messung des dynamischen Kontaktwinkels (ISO/DIS 19403-6:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19403-6:2023	40.50	2023-10-01 Entwurf 2023-09-15	DIN EN ISO 19403-6 2020-04-01
<b>DIN EN ISO 19403-7</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 7: Messung des Kontaktwinkels bei Neigetischexperimenten (Abrollwinkel) (ISO 19403-7:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19403-7:2020	92.20	2020-04-01	DIN 55660-7 2014-10-01
<b>DIN EN ISO 19403-7</b> Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 7: Messung der dynamischen Kontaktwinkel und des Abrollwinkels auf einem Neigetisch (ISO/DIS 19403-7:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19403-7:2023	40.50	2023-10-01 Entwurf 2023-09-15	DIN EN ISO 19403-7 2020-04-01

## NA 002-00-07-16 AK

## Rheologie

Vorsitz: Dr. C. Küchenmeister-Lehrheuer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

### DIN/TR 91143-1

60.60

2022-07-01

DIN-Fachbericht 143  
2005-04-01

Rheologische Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Fließgrenze - Grundlagen und Ringversuch; Text Deutsch und Englisch

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN/TR 91143-2</b> Rheologische Prüfverfahren - Teil 2: Thixotropie - Bestimmung der zeitabhängigen Strukturänderung - Grundlagen und Ringversuch; Text Deutsch und Englisch	60.60	2022-07-01	DIN SPEC 91143-2 2012-09-01
<b>DIN EN ISO 2884-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern - Teil 1: Kegel-Platte-Viskosimeter bei hohem Geschwindigkeitsgefälle (ISO 2884-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 2884-1:2006	92.20	2006-09-01	
<b>DIN EN ISO 2884-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern - Teil 1: Absolute Viskositätsmessung mit Kegel-Platte-Messgeometrie bei hohen Scherraten (ISO/DIS 2884-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2884-1:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN ISO 2884-1 2006-09-01
<b>DIN EN ISO 2884-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern - Teil 2: Scheiben- oder Kugelviskosimeter bei festgelegter Geschwindigkeit (ISO 2884-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 2884-2:2006	92.20	2006-09-01	
<b>DIN EN ISO 2884-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern - Teil 2: Relative Viskositätsmessung mit Scheiben- oder Kugelspindeln bei festgelegten Drehzahlen (ISO/DIS 2884-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2884-2:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN ISO 2884-2 2006-09-01
<b>DIN EN ISO 3219-1</b> Rheologie - Teil 1: Begriffe und Formelzeichen für die Rotations- und Oszillationsrheometrie (ISO 3219-1:2021); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 3219-1:2021	60.60	2021-08-01	DIN EN ISO 3219 1994-10-01
<b>DIN EN ISO 3219-2</b> Rheologie - Teil 2: Allgemeine Grundlagen der Rotations- und Oszillationsrheometrie (ISO 3219-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 3219-2:2021	60.60	2021-08-01	DIN EN ISO 3219 1994-10-01

## NA 002-00-07-17 GAK

## Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NMP: Elektrochemische Methoden

Vorsitz: Dr. Jörg Vogelsang

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN CEN ISO/TR 5602</b> Fehlerquellen bei der Anwendung elektrochemischer Impedanzspektroskopie bei der Untersuchung von Beschichtungen und anderer Stoffe (ISO/TR 5602:2021); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 5602:2022	60.60	2023-05-01	
<b>DIN EN ISO 16773-1</b> Elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS) an beschichteten und unbeschichteten metallischen Proben - Teil 1: Begriffe (ISO 16773-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16773-1:2016	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 16773-1 2007-07-01
<b>DIN EN ISO 16773-2</b> Elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS) an beschichteten und unbeschichteten metallischen Proben - Teil 2: Datenerfassung (ISO 16773-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16773-2:2016	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 16773-2 2007-07-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 16773-3</b> Elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS) an beschichteten und unbeschichteten metallischen Proben - Teil 3: Verarbeitung und Analyse von Daten von Testschaltkreisen (ISO 16773-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16773-3:2016	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 16773-3 2009-09-01
<b>DIN EN ISO 16773-4</b> Elektrochemische Impedanzspektroskopie (EIS) an beschichteten und unbeschichteten metallischen Proben - Teil 4: Beispiele für Spektren von polymerbeschichteten und unbeschichteten Proben (ISO 16773-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16773-4:2017	60.60	2017-07-01	DIN EN ISO 16773-4 2009-09-01
<b>DIN EN ISO 17463</b> Beschichtungsstoffe - Leitfaden zur Bestimmung der antikorrosiven Eigenschaften organischer Beschichtungen durch beschleunigte zyklische elektrochemische Verfahren (ISO 17463:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17463:2022	60.60	2022-05-01	DIN EN ISO 17463 2014- 11-01

## NA 002-00-07-19 AK

### Beschichtungen auf nichtmetallischen Werkstoffen

Vorsitz: Dr. rer. nat. Florian Feil

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

<b>DIN/TR 55692-1</b> Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 1: Allgemeine Einführung	60.60	2023-02-01	
<b>DIN/TR 55692-3</b> Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 3: Konstantklima und Klimawechselprüfungen	60.60	2022-02-01	
<b>DIN/TR 55692-4</b> Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 4: Abrieb	60.60	2022-07-01	
<b>DIN/TR 55692-5</b> Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 5: Chemikalienbeständigkeit	60.60	2023-02-01	
<b>DIN/TR 55692-6</b> Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 6: Steinschlagbeständigkeit	60.60	2023-07-01	
<b>DIN/TR 55692-7</b> Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 7: Haftfestigkeit	60.10		
<b>DIN/TR 55692-8</b> Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 8: Schichtdicke	20.05		
<b>DIN/TR 55692-2</b> Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 2: Bewitterung	60.60	2021-04-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 002-00-10-04 UA

## Oberflächenvorbereitung und -prüfung

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Philipp Suppan

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstein

<b>DIN/TR 55684</b>	60.60	2023-09-01	DIN/TR 55684 2021-01-01
Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungen - Prüfung von Oberflächen auf visuell nicht feststellbare Verunreinigungen vor dem Beschichten			
<b>DIN EN ISO 8501-1</b>	92.20	2007-12-01	DIN EN ISO 8501-1 Beiblatt 1 2002-03-01 DIN EN ISO 8501-1 2002-03-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 1: Rostgrade und Oberflächenvorbereitungsgrade von unbeschichteten Stahloberflächen und Stahloberflächen nach ganzflächigem Entfernen vorhandener Beschichtungen (ISO 8501-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 8501-1:2007			
<b>DIN EN ISO 8501-1 rev</b>	20.00		DIN EN ISO 8501-1 2007-12-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 1: Rostgrade und Oberflächenvorbereitungsgrade von unbeschichteten Stahloberflächen und Stahloberflächen nach ganzflächigem Entfernen vorhandener Beschichtungen (ISO 8501-1:20XX); Deutsche Fassung EN ISO 8501-1:20XX			
<b>DIN EN ISO 8501-2</b>	60.60	2002-03-01	
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Betrachtung der Oberflächenreinheit - Teil 2: Oberflächenvorbereitungsgrade von beschichteten Oberflächen nach örtlichem Entfernen der vorhandenen Beschichtung (ISO 8501-2:1994); Deutsche Fassung EN ISO 8501-2:2001; (Anerkennung von EN ISO 8501-2:2001 als Deutsche Norm)			
<b>DIN EN ISO 8501-3</b>	92.20	2007-10-01	
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 3: Vorbereitungsgrade von Schweißnähten, Kanten und anderen Flächen mit Oberflächenunregelmäßigkeiten (ISO 8501-3:2006); Deutsche Fassung EN ISO 8501-3:2007			
<b>DIN EN ISO 8501-3 rev</b>	20.00		DIN EN ISO 8501-3 2007-10-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 3: Vorbereitungsgrade von Schweißnähten, Kanten und anderen Flächen mit Oberflächenunregelmäßigkeiten			
<b>DIN EN ISO 8501-4</b>	60.60	2021-02-01	DIN EN ISO 8501-4 2007-04-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 4: Ausgangszustände, Vorbereitungsgrade und Flugrostgrade in Verbindung mit Wasserwaschen (ISO 8501-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8501-4:2020			
<b>DIN EN ISO 8502-2</b>	60.60	2017-05-01	DIN EN ISO 8502-2 2006-07-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 2: Laborbestimmung von Chlorid auf gereinigten Oberflächen (ISO 8502-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8502-2:2017			
<b>DIN EN ISO 8502-3</b>	60.60	2017-05-01	DIN EN ISO 8502-3 1999-06-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 3: Beurteilung von Staub auf für das Beschichten vorbereiteten Stahloberflächen (Klebeband-Verfahren) (ISO 8502-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8502-3:2017			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 8502-4</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 4: Anleitung zum Abschätzen der Wahrscheinlichkeit von Taubildung vor dem Beschichten (ISO 8502-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8502-4:2017	60.60	2017-05-01	DIN EN ISO 8502-4 1999-06-01
<b>DIN EN ISO 8502-5</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 5: Messung von Chloriden auf vorbereiteten Stahloberflächen (Verfahren zum Ionennachweis mit Prüfröhrchen) (ISO 8502-5:1998); Deutsche Fassung EN ISO 8502-5:2004	92.20	2005-03-01	
<b>DIN EN ISO 8502-5 rev</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 5: Messung von Chloriden auf vorbereiteten Stahloberflächen (Verfahren zum Ionennachweis mit Prüfröhrchen)	20.00		DIN EN ISO 8502-5 2005-03-01
<b>DIN EN ISO 8502-6</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit - Teil 6: Lösen von wasserlöslichen Verunreinigungen zur Analyse (Bresle-Verfahren) (ISO 8502-6:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8502-6:2020	60.60	2020-08-01	DIN EN ISO 8502-6 2006-10-01
<b>DIN EN ISO 8502-9</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 9: Feldverfahren zur Bestimmung von wasserlöslichen Salzen durch Leitfähigkeitsmessung (ISO 8502-9:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8502-9:2020	60.60	2020-12-01	DIN EN ISO 8502-9 2001-03-01
<b>DIN EN ISO 8502-11</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit - Teil 11: Feldverfahren für die Bestimmung von wasserlöslichem Sulfat durch Trübungsmessung (ISO 8502-11:2006); Deutsche Fassung EN ISO 8502-11:2006	60.60	2006-08-01	
<b>DIN EN ISO 8503-1</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 1: Anforderungen und Begriffe für ISO-Rauheitsvergleichsmuster zur Beurteilung gestrahlter Oberflächen (ISO 8503-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-1:2012	60.60	2013-05-01	
<b>DIN EN ISO 8503-2</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 2: Verfahren zur Prüfung der Rauheit von gestrahltem Stahl - Vergleichsmusterverfahren (ISO 8503-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-2:2012	60.60	2012-06-01	DIN EN ISO 8503-2 1995-08-01
<b>DIN EN ISO 8503-3</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 3: Verfahren zur Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit - Mikroskopverfahren (ISO 8503-3:20012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-3:2012	60.60	2012-06-01	DIN EN ISO 8503-3 1995-08-01
<b>DIN EN ISO 8503-4</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 4: Verfahren zur Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit - Tastschnittverfahren (ISO 8503-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-4:2012	60.60	2012-06-01	DIN EN ISO 8503-4 1995-08-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 8503-5</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 5: Abdruckverfahren zum Bestimmen der Rauheit (ISO 8503-5:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8503-5:2017	60.60	2017-07-01	DIN EN ISO 8503-5 2005-03-01
<b>DIN EN ISO 8504-1</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 8504-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8504-1:2019	60.60	2020-03-01	DIN EN ISO 8504-1 2002-01-01
<b>DIN EN ISO 8504-2</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 2: Strahlen (ISO 8504-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8504-2:2019	60.60	2020-03-01	DIN EN ISO 8504-2 2002-01-01
<b>DIN EN ISO 8504-3</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 3: Reinigen mit Handwerkzeugen und mit maschinell angetriebenen Werkzeugen (ISO 8504-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 8504-3:2018	60.60	2019-04-01	DIN EN ISO 8504-3 2002-01-01
<b>DIN EN ISO 12944-4</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung (ISO 12944-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-4:2017	60.60	2018-04-01	DIN EN ISO 12944-4 1998-07-01

## NA 002-00-10-05 UA

### Korrosionsschutzstoffe und -systeme, einschließlich Prüfung

Vorsitz: Mario Hörnig

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstein

<b>DIN EN 13438</b> Beschichtungsstoffe - Pulverbeschichtungen für feuerverzinkte oder sherardisierte Stahlerzeugnisse für Bauzwecke; Deutsche Fassung EN 13438:2013	90.81	2013-12-01	DIN EN 13438 2006-01-01 DIN EN 13438 Berichtigung 1 2007-12-01
<b>DIN EN 15773</b> Industrielle Pulverbeschichtung von feuerverzinkten und sherardisierten Stahlartikeln [Duplex-Systeme] - Spezifikationen, Empfehlungen und Leitlinien; Deutsche Fassung EN 15773:2018	90.50	2018-03-01	DIN EN 15773 2010-11-01
<b>DIN EN ISO 12944-5</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	60.60	2020-03-01	DIN EN ISO 12944-5 2018-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 12944-6</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen (ISO 12944-6:2018); Deutsche Fassung EN ISO 12944-6:2018	60.60	2018-06-01	DIN EN ISO 12944-6 1998-07-01
<b>DIN EN ISO 12944-9</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 9: Beschichtungssysteme und Leistungsprüfverfahren im Labor für Bauwerke im Offshorebereich (ISO 12944-9:2018); Deutsche Fassung EN ISO 12944-9:2018	60.60	2018-06-01	
<b>DIN EN ISO 15741</b> Beschichtungsstoffe - Reibungsreduzierende Beschichtungen für das Innere von Stahlrohrleitungen im On- und Offshore-Bereich für nicht korrosive Gase (ISO 15741:2016); Deutsche Fassung EN ISO 15741:2021	60.60	2021-04-01	
<b>DIN EN ISO 16276-1 rev</b> Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 1: Abreißversuch	20.00		DIN EN ISO 16276-1 2007-08-01
<b>DIN EN ISO 16276-2 rev</b> Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung	20.00		DIN EN ISO 16276-2 2007-08-01
<b>DIN EN ISO 29601</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Porosität einer trockenen Beschichtung (ISO 29601:2011); Deutsche Fassung EN ISO 29601:2011	92.20	2011-07-01	
<b>DIN EN ISO 29601 rev</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Porosität einer trockenen Beschichtung	20.00		DIN EN ISO 29601 2011- 07-01

## NA 002-00-10-08 UA

### Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen

Vorsitz: Dr.-Ing. Ralf Podleschny

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstein

<b>DIN 55634-1</b> Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren	92.20	2018-03-01	DIN 55634 2010-04-01
<b>DIN 55634-1</b> Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren	30.90		DIN 55634-1 2018-03-01
<b>DIN 55634-2</b> Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen	92.20	2018-03-01	DIN 55634 2010-04-01
<b>DIN 55634-2</b> Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen	30.90		DIN 55634-2 2018-03-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 002-00-10-09 AK

### Überführung der DIN 55633 in eine Normenreihe

Vorsitz: Lars Walther

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstern

<b>DIN 55633-1</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Teil 1: Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung	60.60	2021-03-01	DIN 55633 2009-04-01
<b>DIN 55633-2</b> Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Teil 2: Bewertung der Epoxid-KTL- und Pulverbeschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung	60.60	2023-03-01	
<b>DIN 55633-3</b> Beschichtungsstoffe — Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme — Teil 3: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen	30.90		

## NA 002-00-11 AA

### Strahlmittel

Vorsitz: Ute van der Mijl

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstern

<b>DIN 50315</b> Prüfung metallischer Strahlmittel durch Schleuderstrahlen - Verschleißprüfung, Wirkungsprüfung	90.93	2010-05-01	DIN 50315 1988-10-01
<b>DIN EN ISO 11124-1</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 1: Allgemeine Einleitung und Einteilung (ISO 11124-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11124-1:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11124-1 1997-06-01
<b>DIN EN ISO 11124-2</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 2: Hartguss, kantig (Grit) (ISO 11124-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11124-2:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11124-2 1997-10-01
<b>DIN EN ISO 11124-3</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 3: Stahlguss mit hohem Kohlenstoffgehalt, kugelig und kantig (Shot und Grit) (ISO 11124-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11124-3:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11124-3 1997-10-01
<b>DIN EN ISO 11124-4</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 4: Stahlguss mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, kugelig (Shot) (ISO 11124-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11124-4:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11124-4 1997-10-01
<b>DIN EN ISO 11124-5</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 5: Stahldrahtschrot (ISO 11124-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 11124-5:2021	60.60	2021-07-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 11125-1</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 1: Probenahme (ISO 11125-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-1:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-1 1997-11-01
<b>DIN EN ISO 11125-2</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 11125-2:2018, korrigierte Fassung 2019-04); Deutsche Fassung EN ISO 11125-2:2018	60.60	2020-05-01	
<b>DIN EN ISO 11125-3</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 3: Bestimmung der Härte (ISO 11125-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-3:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-3 1997-11-01
<b>DIN EN ISO 11125-4</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 4: Bestimmung der scheinbaren Dichte (ISO 11125-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-4:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-4 1997-11-01
<b>DIN EN ISO 11125-5</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 5: Bestimmung des Anteils an defekten Körnern und des Gefüges (ISO 11125-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-5:2018	92.20	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-5 1997-11-01
<b>DIN EN ISO 11125-5 rev</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 5: Bestimmung des Anteils an defekten Körnern und des Gefüges (ISO/DIS 11125-5:2023); Deutsche und Englisch Fassung prEN ISO 11125-5:2023	20.00		DIN EN ISO 11125-5 2018-12-01
<b>DIN EN ISO 11125-6</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 6: Bestimmung der Fremdbestandteile (ISO 11125-6:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-6:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-6 1997-11-01
<b>DIN EN ISO 11125-7</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 7: Bestimmung der Feuchte (ISO 11125-7:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-7:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-7 1997-11-01
<b>DIN EN ISO 11125-9</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 9: Verschleißprüfung und Leistungsfähigkeit (ISO 11125-9:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11125-9:2022	60.60	2022-09-01	
<b>DIN EN ISO 11126-1</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 1: Allgemeine Einleitung und Einteilung (ISO 11126-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-1:2018	92.20	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-1 1997-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 11126-1 rev</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 1: Allgemeine Einleitung und Einteilung (ISO/DIS 11126-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11126-1:2023	20.00		DIN EN ISO 11126-1 2018-12-01
<b>DIN EN ISO 11126-3</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 3: Strahlmittel aus Kupferhüttenschlacke (ISO 11126-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-3:2018	60.60	2020-03-01	
<b>DIN EN ISO 11126-4</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 4: Strahlmittel aus Schmelzkammerschlacke (ISO 11126-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-4:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-4 1998-04-01
<b>DIN EN ISO 11126-5</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 5: Strahlmittel aus Nickelhüttenschlacke (ISO 11126-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-5:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-5 1998-04-01
<b>DIN EN ISO 11126-6</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 6: Strahlmittel aus Roheisen- und Stahlwerksschlacke (ISO 11126-6:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-6:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-6 1997-11-01
<b>DIN EN ISO 11126-7</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 7: Elektrokorund (ISO 11126-7:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-7:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-7 1999-10-01
<b>DIN EN ISO 11126-8</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 8: Olivinsand (ISO 11126-8:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-8:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-8 1997-11-01
<b>DIN EN ISO 11126-9</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 9: Stauolith (ISO 11126-9:1999); Deutsche Fassung EN ISO 11126-9:2004	60.60	2005-03-01	
<b>DIN EN ISO 11126-10</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 10: Granat (Almandin) (ISO 11126-10:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11126-10:2017	60.60	2018-03-01	DIN EN ISO 11126-10 2005-03-01
<b>DIN EN ISO 11127-1</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 1: Probenahme (ISO 11127-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-1:2021	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-1 2012-04-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 11127-2</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilungen (ISO 11127-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-2:2021	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-2 2012-04-01
<b>DIN EN ISO 11127-3</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 3: Bestimmung der scheinbaren Dichte (ISO 11127-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-3:2021	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-3 2012-04-01
<b>DIN EN ISO 11127-4</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 4: Abschätzung der Härte durch Vergleich mit Glasscheiben (ISO 11127-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-4:2020	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-4 2012-04-01
<b>DIN EN ISO 11127-5</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 5: Bestimmung der Feuchte (ISO 11127-5:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-5:2021	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-5 2012-04-01
<b>DIN EN ISO 11127-6</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 6: Bestimmung der wasserlöslichen Verunreinigungen durch Messung der Leitfähigkeit (ISO 11127-6:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11127-6:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 11127-6 2012-04-01
<b>DIN EN ISO 11127-7</b> Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 7: Bestimmung der wasserlöslichen Chloride (ISO 11127-7:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11127-7:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 11127-7 2012-04-01

## NA 002-00-13 GA

### Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAB/NABau: Wärmedämm-Verbundsysteme

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Markus Weißert

Bearbeiter DIN: Kaja Pack

<b>DIN EN 13494</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Klebemasse/Klebemörtel und Wärmedämmstoff sowie zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff; Deutsche Fassung EN 13494:2019	60.60	2019-11-01	DIN EN 13494 2003-02-01
<b>DIN EN 13495</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Abreißfestigkeit von außenseitigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) (Schaublock-Verfahren); Deutsche Fassung EN 13495:2019	60.60	2019-11-01	DIN EN 13495 2003-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 13496</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe als Armierung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putz (WDVS); Deutsche Fassung EN 13496:2013	92.20	2013-12-01	DIN EN 13496 2003-02-01
<b>DIN EN 13496</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe als Armierung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putz (WDVS); Deutsche Fassung FprEN 13496:2023	50.50	2021-11-01 Entwurf 2021-10-08	DIN EN 13496 2013-12-01
<b>DIN EN 13497</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Schlagfestigkeit von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS); Deutsche Fassung EN 13497:2018+A1:2021	90.50	2021-03-01	DIN EN 13497 2018-11-01
<b>DIN EN 13498</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Eindringwiderstandes von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS); Deutsche Fassung EN 13498:2002	60.60	2003-02-01	
<b>DIN EN 13499</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude- Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus expandiertem Polystyrol - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13499:2003	90.81	2003-12-01	
<b>DIN EN 13500</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus Mineralwolle - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13500:2003	90.81	2003-12-01	
<b>DIN EN 16382</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Durchzugwiderstandes von Tellerdübeln durch Wärmedämmstoffe; Deutsche Fassung EN 16382:2016	92.20	2017-01-01	
<b>DIN EN 16382 rev</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Durchzugwiderstandes von Tellerdübeln durch Wärmedämmstoffe	20.00		DIN EN 16382 2017-01-01
<b>DIN EN 16383</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des hygrothermischen Verhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzen (WDVS); Deutsche Fassung EN 16383:2016	92.20	2017-01-01	
<b>DIN EN 16383 rev</b> Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des hygrothermischen Verhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzen (WDVS)	20.00		DIN EN 16383 2017-01-01
<b>DIN EN 16724</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS); Deutsche Fassung EN 16724:2015	60.60	2017-05-01	
<b>DIN EN 17101</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Methoden der Identifizierung und Testmethoden für Ein-Komponenten-PU-Klebstoffschaum für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS); Deutsche Fassung EN 17101:2018	90.50	2018-11-01	
<b>DIN EN 17237</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Außenseitige Wärmedämmverbundsysteme mit Putzoberfläche (WDVS) - Spezifikation; Deutsche und Englische Fassung prEN 17237:2022	40.91	2022-02-01 Entwurf 2022-01-07	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

<b>DIN EN 00088487</b>	20.00		
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des punktuellen Wärmedurchgangskoeffizienten von mechanischen Befestigungsmitteln im WDV-System			

<b>DIN EN 00088490</b>	20.00		
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der charakteristischen Tragfähigkeit und der charakteristischen Steifigkeit von Tellerdübeln			

## NA 002-00-15 AA

### Bautenbeschichtungen

Vorsitz: Andreas Götz

Bearbeiter DIN: Kaja Pack

<b>DIN EN 927-1</b>	90.81	2013-05-01	DIN EN 927-1 1996-10-01
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 1: Einteilung und Auswahl; Deutsche Fassung EN 927-1:2013			
<b>DIN EN 927-2</b>	60.60	2023-02-01	DIN EN 927-2 2014-11-01
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 2: Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 927-2:2022			
<b>DIN EN 927-3</b>	60.60	2020-03-01	DIN EN 927-3 2012-10-01
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 3: Freibewitterung; Deutsche Fassung EN 927-3:2019			
<b>DIN EN 927-5</b>	60.60	2023-08-01	DIN EN 927-5 2007-03-01
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 5: Beurteilung der Wasserdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 927-5:2023			
<b>DIN EN 927-6</b>	60.60	2018-12-01	DIN EN 927-6 2006-10-01
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 6: Künstliche Bewitterung von Holzbeschichtungen mit fluoreszierenden UV-Lampen und Wasser; Deutsche Fassung EN 927-6:2018			
<b>DIN EN 927-7</b>	60.60	2020-06-01	DIN CEN/TS 16359 DIN SPEC 91030 2012-11-01
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 7: Beurteilung der Beständigkeit von Holzbeschichtungen gegen Astausfärbung; Deutsche Fassung EN 927-7:2020			
<b>DIN CEN/TS 927-8</b>	90.50	2020-05-01	
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 8: Bestimmung der Haftfestigkeit auf Holz durch Doppel-Kreuzschnittprüfung nach Wasserbeanspruchung; Deutsche Fassung CEN/TS 927-8:2020			
<b>DIN CEN/TS 927-9</b>	60.60	2023-10-01	DIN CEN/TS 927-9 DIN SPEC 32542 2019-03-01
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 9: Bestimmung der Abreißfestigkeit; Deutsche Fassung CEN/TS 927-9:2023			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 927-10</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 10: Bestimmung der Blockfestigkeit von Beschichtungsstoffen und Beschichtungssystemen für Holz; Deutsche Fassung EN 927-10:2019	60.60	2019-08-01	DIN CEN/TS 16499 DIN SPEC 91033 2014-02-01
<b>DIN EN 927-11</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 11: Beurteilung von Gaseinschlüssen/Mikroschaum in Beschichtungen; Deutsche Fassung EN 927-11:2020	60.60	2020-06-01	DIN CEN/TS 16358 DIN SPEC 91029 2012-10-01
<b>DIN CEN/TS 927-12</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 12: Durchlässigkeit für ultraviolette und sichtbare Strahlung; Deutsche Fassung CEN/TS 927-12:2023	60.60	2023-10-01	
<b>DIN EN 927-13</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 13: Beurteilung der Schlagfestigkeit einer Beschichtung auf einem Holzsubstrat; Deutsche Fassung EN 927-13:2019	60.60	2020-03-01	DIN CEN/TS 16700 DIN SPEC 55675 2014-11-01
<b>DIN EN 927-14</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 14: Bestimmung der Zugeigenschaften von Beschichtungsfilmern; Deutsche Fassung EN 927-14:2023	60.60	2023-03-01	
<b>DIN CEN/TS 927-15</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung der Gerbstoffverfärbung durch Wassertauchen	50.10		
<b>DIN EN 1062-1</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 1: Einteilung; Deutsche Fassung EN 1062-1:2004	90.81	2004-08-01	DIN EN 1062-1 1996-12-01
<b>DIN EN 1062-3</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 3: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 1062-3:2008	90.50	2008-04-01	DIN EN 1062-3 1999-02-01
<b>DIN EN 1062-6</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich - Teil 6: Bestimmung der Kohlendioxid-Durchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 1062-6 : 2002	90.50	2002-10-01	
<b>DIN EN 1062-7</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 7: Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1062-7:2004	90.81	2004-08-01	
<b>DIN EN 1062-11</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich - Teil 11: Verfahren für die Konditionierung vor der Prüfung; Deutsche Fassung EN 1062-11:2002	90.50	2002-10-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN 1062-11 Berichtigung 1</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich - Teil 11: Verfahren für die Konditionierung vor der Prüfung; Deutsche Fassung EN 1062-11:2002, Berichtigungen zu DIN EN 1062-11:2002-10; Deutsche Fassung EN 1062-11:2002/AC:2005	60.60	2005-09-01	
<b>DIN EN 13300</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe für Wände und Decken im Innenbereich - Einteilung; Deutsche Fassung EN 13300:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN 13300 2002-11-01
<b>DIN EN 15060</b> Beschichtungsstoffe - Leitfaden für die Einteilung und Auswahl von Beschichtungssystemen für Holzmöbel im Innenbereich; Deutsche Fassung EN 15060:2006	90.50	2006-10-01	
<b>DIN EN 15457</b> Beschichtungsstoffe - Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einer Beschichtung gegen Pilze; Deutsche Fassung EN 15457:2022	60.60	2022-05-01	DIN EN 15457 2014-11-01
<b>DIN EN 15458</b> Beschichtungsstoffe - Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einer Beschichtung gegen Algen; Deutsche Fassung EN 15458:2022	60.60	2022-05-01	DIN EN 15458 2014-11-01
<b>DIN EN 16105</b> Beschichtungsstoffe - Laborverfahren zur Bestimmung der Freisetzung von Substanzen aus Beschichtungen in intermittierendem Kontakt mit Wasser; Deutsche Fassung EN 16105:2023	60.60	2023-04-01	DIN EN 16105 2011-12-01
<b>DIN CEN/TS 16360</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung der Verformbarkeit durch Eindrücken einer Beschichtung auf einem Holzsubstrat; Deutsche Fassung CEN/TS 16360:2021	60.60	2023-09-01	DIN CEN/TS 16360 DIN SPEC 91031 2012-10-01
<b>DIN EN 16402</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Emissionen regulierter gefährlicher Stoffe von Beschichtungen in die Innenraumluft - Probenahme, Probenvorbereitung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 16402:2019	60.60	2019-08-01	DIN EN 16402 2014-02-01
<b>DIN EN 16492</b> Beschichtungsstoffe - Bewertung von optischen Oberflächenveränderungen verursacht durch Pilze und Algen auf Beschichtungen; Deutsche Fassung EN 16492:2014	90.81	2014-09-01	
<b>DIN EN 16566</b> Beschichtungsstoffe - Spachtelmassen bei Innen- und/oder Außenarbeiten - Anpassung der Spachtelmassen an die europäischen Normen; Deutsche Fassung EN 16566:2014	90.81	2014-08-01	
<b>DIN EN ISO 7012-1</b> Lacke und Anstrichstoffe - Bestimmung von Konservierungsmitteln in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen - Teil 1: Bestimmung des freien Formaldehyds in der Dose	20.00		
<b>DIN EN ISO 7012-2</b> Lacke und Anstrichstoffe - Bestimmung der Konservierungsmittel in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen - Teil 2: Bestimmung des Gesamtformaldehyds in der Dose	20.00		
<b>DIN EN ISO 7012-3</b> Lacke und Anstrichstoffe - Bestimmung von Konservierungsmitteln in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen - Teil 3: Bestimmung von Isothiazolinonen in der Dose mit LC/UV und LC-MS-MS	20.00		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN EN ISO 7783</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren (ISO 7783:2018); Deutsche Fassung EN ISO 7783:2018	60.60	2019-02-01	DIN EN ISO 7783 2012-02-01
<b>DIN EN ISO 11890-1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) - Teil 1: Differenzverfahren (ISO 11890-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11890-1:2007	92.20	2007-09-01	DIN EN ISO 11890-1 2002-02-01
<b>DIN EN ISO 11890-2</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) und des Gehaltes an schwerflüchtigen organischen Verbindungen (SVOC-Gehalt) - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren (ISO 11890-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11890-2:2020	60.60	2020-12-01	DIN EN ISO 11890-2 2013-07-01
<b>DIN EN ISO 11998</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen (ISO 11998:2006); Deutsche Fassung EN ISO 11998:2006	92.20	2006-10-01	DIN EN ISO 11998 2001-12-01
<b>DIN EN ISO 11998 rev</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen	20.00		DIN EN ISO 11998 2006-10-01
<b>DIN EN ISO 17895</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen in wasserverdünnbaren Dispersionsfarben (In-can VOC) (ISO 17895:2005); Deutsche Fassung EN ISO 17895:2005	92.20	2005-06-01	DIN 55649 2001-03-01
<b>DIN EN ISO 17895 Berichtigung 1</b> Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen in wasserverdünnbaren Dispersionsfarben (In-can VOC) (ISO 17895:2005); Deutsche Fassung EN ISO 17895:2005, Berichtigungen zu DIN EN ISO 17895:2005-06	92.20	2007-11-01	
<b>DIN CEN/TS 16498</b> <b>DIN SPEC 91032</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung von unerwünschten Verfärbungen aufgrund von Holzinhaltsstoffen; Deutsche Fassung CEN/TS 16498:2013	90.81	2014-02-01	
<b>DIN CEN/TS 16969</b> <b>DIN SPEC 91034</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung des Leistungsverhaltens von Hirnholzversiegelungen; Deutsche Fassung CEN/TS 16969:2016	90.81	2016-11-01	

## NA 002-00-15-04 AK

## Reaktive Brandschutzbeschichtungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Kaja Pack

<b>DIN EN 16623</b> Beschichtungsstoffe - Reaktive Beschichtungen für den Brandschutz metallischer Substrate - Begriffe, Einteilung, Eigenschaften und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 16623:2015	90.81	2015-04-01	
---	-------	------------	--

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

## NA 002-00-15-05 AK

### VOC

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Kaja Pack

<b>DIN EN ISO 11890-1</b>	50.25	2023-09-01 Entwurf 2023-08-18	DIN EN ISO 11890-1 2007-09-01
Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und/oder schwerflüchtigen organischen Verbindungen (SVOC) - Teil 1: Gravimetrisches Verfahren zur VOC-Bestimmung (ISO/DIS 11890-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11890-1:2023			
<b>DIN EN ISO 11890-2/A1</b>	50.25	2023-06-01 Entwurf 2023-05-12	
Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) und des Gehaltes an schwerflüchtigen organischen Verbindungen (SVOC-Gehalt) - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren - ÄNDERUNG 1 (ISO 11890-2:2020/DAM 1:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 11890-2:2020/prA1:2023			
<b>DIN EN ISO 17895</b>	40.50	2023-03-01 Entwurf 2023-01-27	DIN EN ISO 17895 2005-06-01 DIN EN ISO 17895 Berichtigung 1 2007-11-01
Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen in wasserverdünnbaren Dispersionsfarben (In-can VOC) (ISO/DIS 17895:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17895:2023			
<b>DIN EN ISO 23322</b>	60.60	2022-03-01	DIN 55683 2009-08-01
Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Lösemittel in ausschließlich organische Lösemittel enthaltenden Beschichtungsstoffen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 23322:2021) Deutsche Fassung EN ISO 23322:2021			

## NA 002-00-16 AA

### Beschichtungen an Rotorblättern für Windenergieanlagen

Vorsitz: Dr. rer. nat. Florian Feil

Bearbeiter DIN: Dr. Florian Korinth

<b>DIN CEN ISO/TS 19392-1</b>	60.10		
Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 1: Mindestanforderungen und Bewitterung (ISO/TS 19392-1:2018); Deutsche Fassung (CEN ISO/TS 19392-1:2022)			
<b>DIN CEN ISO/TS 19392-2</b>	60.10		
Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 2: Bestimmung und Bewertung der Beständigkeit gegen Regenerosion mittels rotierendem Armes (ISO/TS 19392-2:2018); Deutsche Fassung (CEN ISO/TS 19392-2:2022)			
<b>DIN CEN ISO/TS 19392-3</b>	60.10		
Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 3: Bestimmung und Bewertung der Beständigkeit gegen Regenerosion mittels Wasserstrahl (ISO/TS 19392-3:2018); Deutsche Fassung (CEN ISO/TS 19392-3:2022)			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
<b>DIN CEN ISO/TS 19392-5</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 5: Messung der Transmissionseigenschaften von UV-Schutzbeschichtungen (ISO/TS 19392-5:2023); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-5:2024	50.10		
<b>DIN CEN ISO/TS 19392-6</b> Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 6: Bestimmung und Bewertung der Eisadhäsion mittels Zentrifuge (ISO/TS 19392-6:2023); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-6:2024	50.10		

## Legende Bearbeitungsstufen:

In der folgenden Legende sind die Bearbeitungsstufen der Projektverfolgung exemplarisch aufgeführt. Es werden die Hauptstufen im Projektfortschritt aufgeführt und beispielhaft einige Detailstufen. In der Projektliste können weitere Detailstufen aufgeführt sein, die in dieser Legende nicht erscheinen. Diese Detailstufen geben den jeweils aktuellen Stand des Projektes in der Hauptstufe an.

In den jeweiligen Stufen bezeichnet die Detaillierung .00 den Beginn der Stufe und .99 das Ende der Stufe. Wird ein Projekt gestrichen, wird dies mit der Detaillierung .98 in der jeweiligen Stufe dokumentiert. Wird ein Projekt zurückgestellt, wird dies mit der Detaillierung .91 in der jeweiligen Stufe dokumentiert.

00.	Stufe Vorschlag	90.	Stufe Überprüfung
00.60	Vorschlagsstufe	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
10.	Stufe Registrierung	90.93	überprüft - bestätigt
10.20	Vorschlag verteilt	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
10.99	Annahme (Vorschlag)	99.60	ohne Ersatz zurückgezogen
20.	Stufe Prüfung/Ankündigung		
20.20	Beginn der Ausarbeitung		
20.60	Norm-Vorlage erstellt		
30.	Stufe Konsensbildung		
30.20	Norm-Vorlage verteilt		
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet		
40.	Stufe Entwurf		
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren		
40.20	Beginn der Umfrage		
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)		
40.45	Ende Einspruchsfrist (nationaler Termin)		
40.60	Ende der Umfrage (europäischer/internationaler Termin)		
45.60	Kommentare eingearbeitet/Manuskript für Norm verabschiedet		
50.	Stufe Formellen Abstimmung		
50.10	Manuskript für Norm		
50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)		
50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung		
60.	Stufe Veröffentlichung		
60.10	Start der Veröffentlichung/Lieferung stabile Fassung		
60.60	Ausgabe Norm		